

المساحة المستوية

وتطبيقاتها فى الزراعة

وكتدر

السعيد رمضان العشري

قسم الهندسة الزراعية

كلية الزراعة - الشاطبي - جامعة الأسكندرية

الناشر
مكتبة بستان المحوفا
لطبوع ونشر وتوزيع الكتب

اسم الكتاب: المساحة المستوية وتطبيقاتها فى الزراعة

اسم المؤلف: د/ السعيد رمضان العشرى

رقم الإيداع بدار الكتب والوثائق المصرية: ٨٩١٨ / ٢٠٠٠

الترقيم الدولى: 4 - 03 - 6015 - 977 - I.S.B.N

الطبعة: الأولى

التجهيزات الفنية: كمبيوتر 2000 : ٤٥/٢١٥٩٦٥

الطبع: دار الجامعيين للطباعة والتجليد الاسكندرية : ٤٨٦٢٠٠٤ / ٣

الناشر: بيستاتن المصحفة

كفر الدوار - الحدائق - ٦٧ ش الحدائق بجوار نقابة التطبيقيين

تليفون: ٤٥/٢٢٤٢٢٨ & ١٢٣٥٣٤٨١٤

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

ولا يجوز طبع أو نشر أو تصوير أو إنتاج هذا المصنف أو أى جزء منه

بأية صورة من الصور بدون تصريح كتابى مسبق من المؤلف أو الناشر.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

"رب اشرم لى صدرى ويسر لى أمرى وأحلل
العقدة من لسانى يَفْقَهُوا قَوْلِى"

صَلَّى
الْعَظِيمِ

المساحة المستوية
وتطبيقاتها فى الزراعة

مقدمة

المساحة المستوية (Plane Surveying) هي التي تختص بأعمال المساحات الصغيرة وتهمل فيها كروية الأرض على أساس أن سطح الأرض مستوى في المنطقة المراد رفعها وعلى هذا الأساس يمكن العمل في المساحات المستوية في منطقة تصل مساحتها إلى ٢٥٠ كم^٢ بدون أخطاء تذكر نتيجة أهمل كروية الأرض.

وتنقسم المساحة المستوية إلى قسمين: الأول يعرف بالمساحة الطبوغرافية والغرض منها إنشاء ورسم الخرائط للمناطق الكبيرة نسبياً مع بيان ما تحويها من معالم طبيعية وصناعية والارتفاعات والإنخفاضات عن سطح الأرض وذلك على هيئة خطوط كنتور أما القسم الثاني والذي يعرف بالمساحة المستوية القريدية (التفصيلية) فالغرض منها هو رسم وإنشاء خرائط تفصيلية لأجزاء من الخرائط الطبوغرافية وذلك بمقياس رسم أكبر بغرض إظهار التفاصيل والحدود للملكيات الزراعية والمباني.

وإيماناً منا بأهمية توفير كتاب عن المساحة المستوية وتطبيقاتها في مجال الزراعة عملنا على إعداد هذا الكتاب ليكون عوناً لأعزائنا طلبة كليات الجامعات والمعاهد العليا والمشتغلين في مجال الأعمال المساحية. وقد هدء الكتاب كحصوله تدريس مادة المساحة في كليات الزراعة وفي المعاهد المتخصصة بالإضافة إلى الخبرة العملية في ممارسة أعمال المساحة. وقد تم التركيز على كل من النواحي النظرية والتطبيقات الميدانية.

ولا يفوتني هنا أن أتقدم بعظيم الشكر والتقدير إلى أساتذتي الأفاضل الذين تعلمت على أيديهم وكانت لمؤلفاتهم ولما قدموه من عون أكبر الأثر على إنجاز هذا الكتاب بهذه الصورة. وكلني أمل في أن أكون قد وفقت في جمع وترتيب المادة العلمية حتى يصبح الكتاب بمثابة إضافة مفيدة للمكتبة العلمية العربية وأنتى أرحب بأى اقتراحات من قبل الزملاء العاملين في هذا المجال حتى يمكن الأخذ بها في الإصدارات المستقبلية إن شاء الله ونأمل في النهاية أن يحقق هذا الكتاب هدفه ويلقى قبولاً وتقدير أساتذتي الأفاضل والزملاء الأعزاء وأبنائي الطلبة.

والله ولي التوفيق

دكتور

السعيد رمضان العشري

الباب الأول
المساحة بالجنزير
Chain Surveying

الباب الأول

المساحة بالجنزير

Chain Surveying

١-١- مقدمة:

تستخدم المساحة بالجنزير كأحد أنواع المساحة المستوية لرفع المساحات الصغيرة المكشوفة القليلة الإرتفاعات والإنخفاضات وهى أرخص وأسهل الطرق ولقد سميت بالمساحة بالجنزير لأن الجنزير كان هو الألة الوحيدة المستعملة قديما وبقيت هذه التسمية إلى الآن رغم وجود أجهزة مساحية أخرى أدق وأحدث منه.

١-٢- وحدات القياس:

فى البداية لابد من التعرف على وحدات القياس المختلفة وما يهتم فى علم المساحة هى الوحدات المستخدمة فى قياس الأطوال والمساحات وكذلك وحدات الحجم.

هناك ثلاثة أنظمة معروفة فى العالم للوحدات وهى:-

The British System of Units	النظام الإنجليزى
The Metric System of Units	النظام الفرنسى "المترى"
The International System of Units "SI"	النظام العالمى

ولكل من النظام الإنجليزى والنظام المترى وحدات للتعبير عن الكميات الهندسية المختلفة. وتختلف قيمة هذه الوحدات من نظام الى آخر. ولكن لتبسيط هذه الوحدات ولسهولة فهمها بين دول العالم المختلفة تم الاتفاق على استخدام نظام موحد لهذه الوحدات ويسمى بالنظام العالمى. ولا يختلف النظام العالمى عن النظام الفرنسى أو المترى فى بعض الوحدات. وفيما يلى وحدات الأطوال المختلفة والوحدات المشتقة منها والعلاقة بين تلك الوحدات بالإضافة الى بعض الوحدات القديمة والتي مازالت تستخدم فى الأعمال

المساحية بجمهورية مصر العربية وكذلك الوحدات التي تستخدم في بعض الدول العربية.

أ- وحدات الأطوال:

النظام المترى (الفرنسى):

كيلو متر = ١٠٠٠ متر
متر = ١٠ ديسمتر = ١٠٠ سنتيمتر = ١٠٠٠ ملليمتر

النظام الإنجليزى:

ميل = ١٧٦٠ ياردة
ياردة = ٣ أقدام
قدم = ١٢ بوصة

النظام العالمى:

المتر = ١٠٠٠ سم

ويوضح الجدول الآتى معاملات التحويل بين وحدات الطول

بوصه	قدم	ياردة	مم	متر	كيلومتر
١	٠,٠٨٣٣٣	٠,٠٢٧٧٨	٢٥,٤	٠,٠٢٥٤	٠,٠٠٢٥٤
١٢	١	٠,٣٣٣٣	٣٠٤,٨	٠,٣٠٤٨	٠,٠٣٠٤٨
٣٦	٣	١	٩١٤,٤	٠,٩١٤٤	٠,٠٩١٤٤
٠,٠٣٩٣٧	٠,٠٣٣٣٣	٠,٠٢٧٧٨	١	٠,٠٠١	٠,٠٠٠١
٣٩,٣٧	٣,٢٨١	١,٠٩٤	١٠٠٠	١	٠,٠٠١
٣٩٣٧٠	٣٢٨١	١٠٩٤	١٠	١٠	١

وحدات قياس أخرى:

الذراع البلدى = ٠,٥٨ متر
الذراع المعمارى = ٠,٧٥ متر
القصبه = ٣,٥٥ متر
الميل البحرى ISM = ١٨٥٢

٢٢,٨٣ = بوصة

٢٩,٥٣ = بوصة

١١,٦٥ = قدم

ب- وحدات المساحة:

وحدات المساحة تعتبر مربع وحدات الأطوال السابقة مثل المتر المربع والسنتيمتر المربع.. الخ. وفي تقدير مساحة الأراضي يستعمل الهكتار والفدان.

النظام المتري (الفرنسي):

$$\begin{aligned} \text{الكيلو متر المربع} &= (1000)^2 \text{ متر مربع} \\ \text{المتر المربع} &= (100)^2 \text{ سنتيمتر مربع} \end{aligned}$$

النظام الإنجليزي:

$$\begin{aligned} \text{الميل المربع} &= (1760)^2 \text{ ياردة مربعة} \\ \text{الياردة المربعة} &= (3)^2 \text{ قدم مربع} \\ \text{القدم المربع} &= (12)^2 \text{ بوصة مربعة} \\ \text{البوصة المربعة} &= (2,54)^2 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

ويوضح الجدول التالي معاملات التحويل بين وحدات المساحة

بوصة'	قدم'	ياردة'	سم'	ديسمتر'	متر'
1	12	3	2.54	0.3048	1.0936
1	144	9	6.45	0.929	1.3963
1	1296	81	16.33	7.746	11.9599
1	1550	100	20.0	10.0	14.725
1	1550	100	20.0	10.0	14.725
1	1550	100	20.0	10.0	14.725

وحدات قياس مساحة الأراضي الزراعية:

$$\begin{aligned} \text{الهكتار} &= (100)^2 \text{ متر مربع} = 10000 \text{ متر}^2 \\ \text{الفدان} &= 4200.83 \text{ متر مربع} = 4200 \text{ متر}^2 \\ \text{الأيكرو} &= 4046.85 \text{ متر مربع} \\ \text{الدونم} &= 1000 \text{ متر مربع} \end{aligned}$$

وهذه الوحدة تستخدم في بعض الدول العربية لتحديد المساحات

العلاقة بين وحدات قياس المساحة:

ميل مربع	=	٢,٥٩ كيلو متر مربع
ياردة مربعة	=	٠,٨٣٦ متر مربع
قدم مربع	=	٩٢٩ سم ^٢
الهكتار	=	٢,٣٨ فدان = ٢,٤٧١ أكر
الفدان	=	٢٤ قيراط
القيراط	=	٢٤ سهم = ١٧٥,٠٣٤٧ متر مربع
	=	١٧٥ متر مربع تقريبا
السهم	=	٧,٢٩٣ متر
الأكر	=	٩٦٣ فدان
الفدان	=	٤,٢ دونم

ج- وحدات الحجم:

وحدات الحجم هي مكعب وحدات الأطوال السابقة مثل المتر المكعب، والسنتيمتر المكعب.. ألخ. والجدول التالي يوضح معاملات التحويل بين وحدات الحجم

متر ^٣	ديسمتر ^٣	سم ^٣	ياردة ^٣	قدم ^٣	بوصه ^٣	
١.٠١٦٦٤	٠.٠١٦٣٩	١٦,٣٩	١.٠٢٢,١٤٤	١.٠٥٥,٧٨٦	١	١ سم ^٣ =
٠.٠٢٨٣	٢٨,٣٢	٢٨٣١٦	٠,٠٣٧	١	١٧٢٨	١ قدم ^٣ =
٠,٧٦٤٦	٧٦٤,٥٥	٧٦٤٥٥٥	١	٢٧	٤٦٦٥٦	١ ياردة ^٣ =
١.٠	٠,٠٠١	١	١.٠١٦,٣٩	١.٠٢٢,١٤٤	٠,٠٦١٠٢	١ سم ^٣ =
٠,٠٠١	١	١.٠٠٠	٠,٠٠١٣١	٠,٠٣٥٣٢	٦١,٠٢	١ ديسمتر ^٣ =
١	١.٠٠٠	١.٠	١,٣٠٧	٣٥,٣٢	٦١٠,٢٣	١ متر ^٣ =

والوحدات المستعملة في حساب الأتربة هي المتر المكعب أما

الوحدات المستعملة في حساب السوائل فهي المتر المكعب أو اللتر.

متر مكعب = ١٠٠٠ لتر

لتر = ١٠٠٠ سنتيمتر مكعب

١ = ديسمتر مكعب

جالون إنجليزي = ٤,٥٤٦ لتر

جالون أمريكي = ٣,٧٨٥ لتر

جالون إنجليزي = ١,٢٠٠٩ جالون أمريكي

بالإضافة الى هذه الوحدات السابقة فهناك وحدات خاصة بمجال الزراعة تستخدم للتعبير عن الحجم مثل: الأردب - الكيلة - القدح.
 الأردب = ١٩٨ ديسمتر مكعب = ١٩٨ لتر
 أردب = ١٢ كيلة (١ كيلة = ٨ قدح)
 ٩٦ قدح =
 الكيلة = ١٦,٥٠ لتر
 القدح = ٢,٦٢ لتر
 البوشل = ٢١٥,٤٢ بوصة مكعبة

د- وحدات قياس الزوايا:

الدائرة هي أساس وحدة قياس الزاوية، وقد تستخدم ربع الدائرة كوحدة الزوايا والتي تمثل بالزاوية القائمة. ويوجد نوعان من التقسيم لوحدة الزوايا ويطلق على أحدهما بالتقسيم الستيني والآخر يعرف بالتقسيم المنوي.

التقسيم الستيني:

وفيه تقسم الدائرة (وحدة الزوايا) الى ٣٦٠ درجة ستينية، والدرجة الستينية تقسم بدورها الى ٦٠ دقيقة والدقيقة تقسم الى ٦٠ ثانية كما يلي:
 الدائرة = ٣٦٠ درجة ستينية وتكتب = ٣٦٠°
 الدرجة = ٦٠ دقيقة ستينية وتكتب = ٦٠'
 الدقيقة = ٦٠ ثانية ستينية وتكتب = ٦٠''

التقسيم المنوي:

وهذا التقسيم يستخدم من عام ١٩٤١ ويستعمل في كثير من الدول الأوروبية وفيه تكون الزاوية قائمة أو الربع دائرة تعادل مائة درجة وكل درجة منوية تحتوى على مائة دقيقة منوية وكل دقيقة منوية تحتوى على مائة ثانية منوية.

ويستخدم التقدير المنوي في الأعمال المساحية العادية لسهولة الحساب أما في الأرصاد الفلكية فتستخدم التقدير الستيني وأيضاً في علم الجغرافيا لذلك لا يمكن الاستغناء عن التقدير الستيني.

وحدات التقدير الدائري للزوايا

يطلق على التقدير الدائري للزوايا بوحدات الأقواس ويعرف التقدير الدائري للزاوية بالنسبة بين طول قوس دائري (س) يحصر هذه الزاوية وطول نصف قطر الدائرة (نق) المكونة له كما يوضح شكل (١-١).

$$\text{أى أن التقدير الدائري للزاوية هـ} = \frac{\text{طول القوس}}{\text{نصف القطر (نق)}} = \frac{\text{س}}{\text{نق}}$$

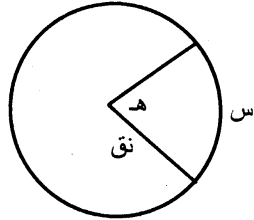
ويرمز للتقدير الدائري للزاوية هـ بالرمز هـ.

تعرف وحدة الأقواس أو وحدة الزوايا بالتقدير الدائري بقيمة الزاوية بالتقدير الدائري التى تحصر قوس طوله يساوى نصف قطر الدائرة وتسمى هذه الوحدة Radian ويرمز لها بالرمز (م) وقيمة هذه الوحدة هي:

$$\text{م} = \frac{\text{ق} ٤}{\text{ط} ٢} = \frac{\text{ق} ٢}{\text{ط}}$$

حيث: ق تمثل الزاوية القائمة

$$\text{ط} = \frac{٢٢}{٧} = ٣,١٤١٦$$



شكل (١-١)

وتختلف القيمة العددية (م) حسب الوحدات المستعملة للزاوية، ويمكن إيجاد العلاقة بين قيمة الزاوية بالتقدير الستيني من العلاقة التالية:

$$\begin{aligned} \frac{\text{طول القوس}}{\text{المحيط}} = \frac{\text{التقدير الدائري}}{\text{ط} ٢} = \frac{\text{س}}{\text{ط} ٢ \text{ نق}} = \frac{\text{التقدير الستيني}}{٣٦٠} \\ \therefore \text{الزاوية بالتقدير الدائري} = \frac{\text{الزاوية بالتقدير الستيني}}{٣٦٠} \times \frac{\text{ط}}{١٨٠} \\ \text{الزاوية بالتقدير الستيني} = \frac{\text{الزاوية بالتقدير الدائري}}{١٨٠} \times \frac{\text{ط}}{٣٦٠} \end{aligned}$$

أمثله محلولة

مثال ١: أوجد القيمة بالتقدير الدائري للزاوية 126° ، والزاوية 24° $51'$ ، والزاوية 46.486°

الحل:

الزاوية بالتقدير الدائري = الزاوية بالتقدير الستيني $\times \frac{\pi}{180}$
وعلى ذلك تكون:

القيمة بالتقدير الدائري للزاوية 126° هي:

$$2.2 = \frac{3.14}{180} \times 126 = \widehat{}$$

- القيمة بالتقدير الدائري للزاوية $24^\circ 51'$ هي:

$$24^\circ 51' = \frac{24}{60} + 51 = 51.4^\circ$$

$$\therefore \widehat{ } = \frac{3.14}{180} \times 51.4 = 0.897$$

- القيمة بالتقدير الدائري للزاوية 46.486° هي:

$$\therefore \widehat{ } = \frac{3.14}{180} \times 46.486 = 0.81$$

مثال ٢: أوجد قيمة الزاوية بالتقدير الستيني للزاوية 1° ، 0.761° بالتقدير الدائري.

الحل:

- القيمة بالتقدير الستيني للزاوية 1°

$$\widehat{ } = \frac{180}{\pi} \times \pi$$

$$= \frac{180}{3.14} \times 1 = 57.2958^\circ$$

$$= 57 + (60) \cdot 2958 = 57.7468^\circ$$

$$= 57 + 17 + (60) \cdot 7468 = 57.84^\circ$$

وتكتب على الصورة $57^\circ 17' 44.8''$

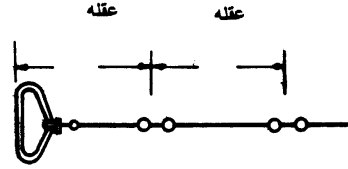
- القيمة بالتقدير الستيني للزاوية 0.761°

$$\widehat{ } = \frac{180}{\pi} \times 0.761 = 43.624 = 43^\circ 37' 27''$$

١-٣- الأدوات المستعملة فى المساحة بالجنزير

- الجنزير Chain

يستعمل الجنزير فى قياس الأطوال التى تتطلب دقة عالية ويمتد الجنزير بأن رخيصة الثمن ويتحمل العمل الشاق فى العمل. ويتكوّن الجنزير من مجموعة عقل من الحديد الصلب وتتصل كل عقلة بالأخرى بثلاث حلقات من نفس المعدن وينتهى طرفى الجنزير بمقبضين من النحاس الأصفر مكتوب عليهما الطول الكلى للجنزير (شكل ١-٢). والجنزير المستعمل تكوّن بطول ١٠، ٢٠، ٣٠ متراً - والأكثر شيوعاً هو الذى طوله الكلى ٢٠ متراً بم فى ذلك المقبضين. أى يعتبر طول الجنزير الكلى من خارج المقبضين. ويتكوّن هذا الجنزير من ١٠٠ عقلة طول كل عقلة وما يتبعها من حلقات ٢٠ سم ويدخل فى طول العقلة الأولى والأخيرة طول المقبض النحاس الذى يوجد فى بداية ونهاية الجنزير. ولسهولة قياس أى طول بالجنزير وضع فى نهاية كل عشر عقل (مترين) علامة من النحاس يختلف شكلها على حسب عدد الأمتار التى تبعتها هذه العلامة عن طرفى الجنزير كما فى شكل (١-٢).



علامات الجنزير

١٠	٨	٦	٤	٢	من أول الجنزير
١٠	١٢	١٤	١٦	١٨	بعد منتصف الجنزير

شكل (١-٢): الجنزير

ويفرد الجنزير بمسك حزمة الجنزير باليد اليمنى والمقبضان باليد اليسرى. ويقذف الجنزير بقوة في اتجاه المسافة المراد قياسها فيصبح فرعين متجاورين يمسك شخص آخر أحد المقبضين ويتجه للأمام حتى يفرد الجنزير بكامل طوله على الأرض لتبدأ عملية القياس. وبعد الإنتهاء من استعماله يمسك الجنزير من منتصفه وتطوى كل عقليتين مثنى مثنى حتى يصبح الجنزير على شكل حزمة ثم يربط بالحزام الخاص به.

- الشوك Arrow

عبارة عن أسياخ من الحديد الصلب يتراوح طولها بين ٢٠، ٣٠ سم وقطرها من ٣ إلى ٥ ملمترات. وأحد طرفيها مديب ليسهل غرسه في الأرض والطرف الثاني على هيئة حلقة لاستعماله كمقبض. وتستخدم الشوك لتحديد نهايات الجنزير على سطح الأرض وكذلك لتحديد عدد المرات التي أستخدم فيها الجنزير لقياس خط ما (عدد الطرحات). ويجب العناية عند وضع الشوك بالنسبة لمقبض الجنزير حتى لا يدخل سمك الشوك في قياس طول الخط.

- الأوتاد Pegs

عبارة عن قطع من الخشب طولها بين ٢٠، ٣٠ سم قد تكون مضلعة أو مستديرة قطرها بين ٣-٥ سم أحد طرفيها مديب ليسهل غرسها في الأرض، أما الطرف الثاني فمسطح ليسهل الطرق عليها. أما في الأراضي الصلبة فتستخدم أوتاد على هيئة زوايا حديد. وعموما تدق الأوتاد لتحديد مواضع النقاط الثابتة في الطبيعة والتي يراد الرجوع إليها عند الحاجة كنهايات الخطوط ورووس المضلعات، ويترك منها جزء ظاهر فوق سطح الأرض حوالي ٢ سم حتى لا تعوق الحركة ولا تتعرض للضياع ويسهل الرجوع إليها.

- الشواخص Range Poles:

عبارة عن أعمدة رفيعة من الخشب اسطوانية أو مضلعة تتراوح أطوالها بين ٢-٣ متر وأقطارها بين ٣ إلى ٥ سم ويثبت في الطرف السفلي للشاخص كعب مخروطي وتدعى الشكل من الحديد لسهولة غرسه وحفظه من التآكل. وتلون الشواخص عادة بلونين مختلفين بالتبادل حتى يسهل رؤيتها عن بعد وطول كل لون من الألوان نصف مترا أو ٢٥ سم حتى يمكن استعمال الشاخص للقياس التقريبي. ويراعى دائما غرس الشواخص رأسية تماما عند الاستعمال، وتستخدم الشواخص لبيان مواقع الأوتاد في الأرض فيمكن

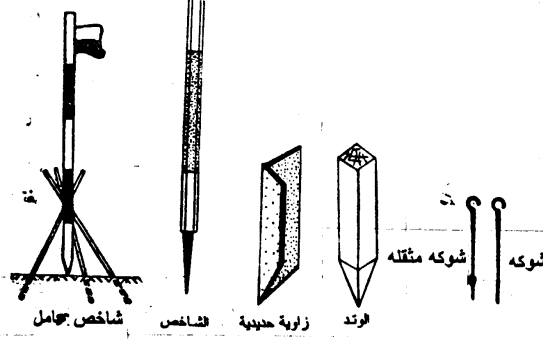
الرصد عليها وقياس المسافات بينها، كما تستخدم في تعيين نقط جديدة بين نقطتين أو على امتداد الخط الواصل بينهما " توجيه الخطوط المستقيمة في الطبيعة". وفي حالة الأراضي الصلبة يوضع الشاخص داخل حامل خاص به ويحرك الحامل حتى يقع من الشخص فوق مراكز الوتد المثبت في الأرض ولهذا الحامل ميزة جعل الشاخص رأسيا تماما. ويوضح شكل (٣-١) الشوك والأوتاد والشواخص المستخدمة في أعمال المساحة.

- الشرائط Tapes

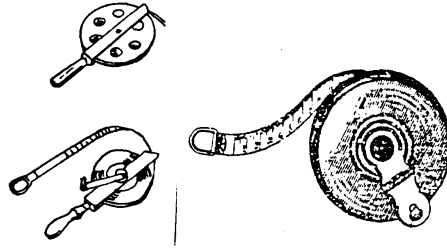
يعتبر أفضل ما يستعمل في القياس المباشر للأطوال وهو مصنوع من الكتان المقوى بأطوال ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ مترا ويلف الشريط حول محور من النحاس (بداخل علب من الجلد) بواسطة يد متصلة بالعلبة وينتهي الشريط من طرفه الخالص بحلقة نحاسية لسحب منها ومنع دخوله العلبه عند لفه. ويبدأ صفر التدرج من عند طرف الحلقة الخارجى (شكل ١-٤).

خييط وثقل الشاغل: Plumb bob

عبارة عن ثقل مخروطي الشكل ومعه خييط متين وهو يستعمل في عملية التسامت أى تعيين المسقط الأفقى للنقطة، ويستخدم في الضبط الرأسى لحواف وأركان المباني.



شكل (٣-١): الشوك والأوتاد والشواخص



شكل (١-٤): الشرائط

١-٤-١- قياسات المسافات الأفقية

يعد قياس المسافة بين نقطتين ضروري لعدة أسباب من بينها إيجاد أطوال حدود قطعة أرض زراعية مثلاً أو منشأ زراعي أو ملكية خاصة. ويعتمد نوع الأجهزة المستعملة في القياس على دقة العمل المطلوب فمثلاً قد يعتبر قياس المسافة بواسطة الخطوة العادية للشخص نوع من العمل السريع وقد يفى بالغرض من ناحية الدقة. وفي القياسات الطويلة قد يفى استخدام شعرات الأستاديا في الأجهزة المساحية بالغرض أو قد يكون استعمال الأجهزة قياس تعمل بواسطة قياس الزمن اللازم للضوء أو موجات الراديو ذات سرعة معينة لقطع المسافة بين نقطتين مناسبة لهذا لبعض الحالات وهكذا.

١-٤-١-١- قياس المسافات الأفقية بالخطوة:

معايرة الخطوة :

إن التعرض لموضوع قياس المسافات وخاصة في الأعمال الزراعية دون ذكر موضوع معايرة الخطوة أو قياس المسافات التقريبية بواسطة طول خطوات القدم يجعل الموضوع ناقصاً. ويمكن تقدير طول خطوة القدم بمعايرة خطوة الشخص عند المشي العادي لمسافة معينة يقطعها ثم قسمة هذه المسافة على عدد الخطوات ينتج طول الخطوة الواحدة لهذا الشخص.

لتعين طول خطوة شخص ما يحدد مسافة على الأرض طولها معلوم ٣٠ متر مثلاً ويقوم الشخص بعدد الخطوط التي يقطعها على هذا الخط ويكرر العملية ٣ مرات على الأقل ويأخذ المتوسط.
عدد الخطوات لخط طوله ٣٠ متر = ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ خطوة
المتوسط = (٣٤ خطوة)
∴ طول الخطوة = $\frac{٣٠ \text{ متر}}{٣٤ \text{ خطوة}} = ٠,٨٨ \text{ متر / خطوة} \approx ٠,٩ \text{ متر / خطوة}$
على ذلك يتعرف هذا الشخص على أن خطواته تعادل ٠,٩ متر.
ويستخدمها بعد ذلك في قياس الأطوال بطريقة تقريبية.

١-٤-٢- قياس المسافات الأفقية بالجنزير:

معايرة الجنزير:-

عند استعمالك للجنزير لقياس خط فإنك دائما تعتبر أن طول الجنزير مثلاً ٢٠ متراً وهو الطول المكتوب عليه ولذلك فإنه يسمى الطول الأسمى أو المسمى به الجنزير ولا يكون هذا دائماً صحيحاً فقد يكون الجنزير أطول أو أقصر من ٢٠ متراً بمقدار عقلة أو ما شابه ذلك أو قد يكون الجنزير قد شد فانفجرت بعض الحلقات لذلك يجب تصحيح الطول المقاس بواسطة الجنزير.

ويمكن معايرة الجنزير عملياً بتحديد علامتين على الأرض المسافة بينهما ٢٠ متر ثم فرد الجنزير بين العلامتين وملاحظة انطباق الجنزير على العلامتين ويحدد مقدار الخطأ بالزيادة أو النقص بواسطة مسطرة. هذا في حالة تمدد أو إنكماش الجنزير. أما في حالة نقص جزء من الجنزير فيجب تحديد مقداره وكذلك موقع النقص.

خطوات قياس المسافة بالجنزير

- ١- يمسك شخص أول الجنزير ويسمى (الخلفي) وشخص آخر بنهاية الجنزير ويسمى (الأمامي) ويكون معه مجموعة من الشوك.
- ٢- لقياس المسافة أ ب نحدد كل من أ ، ب بوئد ويوضع شاخص فوق كل منهما ثم يفرد الجنزير.
- ٣- يثبت الخلفي أول الجنزير على منتصف الوئد " أ " ويجلس القرفصاء خلف الشاخص " أ " ليتسنى له رؤية كعب الشاخص في " ب " ثم

٤- يطلب الخلفى من الأمامى (الذى تقدم لفرد الجزير ويسك أحدى الشوك التى معه مع قبض الجزير ويكون قد اتخذ وضعاً تقريبا مثل حـ) أن يتحرك يمينا أو يسارا حتى يفتقى الشاخص الذى معه خلف أ فيأخذ الأمامى الوضع "ج" الواقعة وعلى الخط أ ب ويشد الجزير جيدا مع نظره لأعلى حتى يجمعه مستقيما بين الوتد "أ" والشاخص "ح" ثم يغرس شوكة عند نهاية مقبض الجزير فى "ج" نهاية الجزير.

٦- يكرر العمل من "ج" فيتخذ الجنزير الوضع ج د مثلاً شكل (٥-١) وبعملية التوجيه تحدد النقطة "د" وتوضع فيها الشوكة الثانية وقيل أن يسحب الأمامي الجنزير برفع الخلفي الشوكة التي وضعت في "ج" ثم يسحب الأمامي الجنزير حتى يصل الخلفي إلى "د" ويقوم بتوجيه الجنزير لتحديد "هـ" بنفس الطريقة السابقة.

شوكه شوكه شوكه شوكه شوكه شوكه
طرحه طرحه طرحه طرحه طرحه طرحه
جزء اقل
من طرحه

شكل (٥-١)

(أ) نبحث عن أقرب علامة نحاسية واقعة قبل نهاية الخط "ب" مباشرة ونسجل القراءة التي تدل عليها مع ضرورة التأكد من وقوعها في النصف الأول من الجنزير أو النصف الثاني فتحدد بذلك عدد الأمتار.

(ب) تعد العقلة التي تلي هذه العلامة حتى نهاية البعد (حتى منتصف الوتد (ب) ويضرب عددها في ٠,٢٠ من المتر وذلك لمعرفة باقي المسافة. (ج) إذا تبقى جزء من العقلة يقدر بالنظر أو بمسطرة عادية حتى منتصف الوتد أيضا.

(د) تجمع الأطوال المحسوبة في الخطوات أ ، ب، ج فتنتج المسافة لجزء الجنزير.

وأخيرا يحسب طول الخط أ ب كالآتي:

طول الخط أ ب = عدد الشوك التي جمعت مع الأمامي × طول الجنزير + جزء القياس الأخير من الجنزير.

٨- نكرر العمل السابق ويقاس الخط في الاتجاه العكسي ب أ. ونحسب الطول المتوسط

٩- يحسب الخط النسبي لعملية القياس كالآتي:

$$\text{الخط النسبي} = \frac{\text{طول أ ب (ذهاب) - طول ب أ (عودة)}}{\text{الطول المتوسط}}$$

ويعبر عن الخط النسبي دائما بكسر بسطه الواحد الصحيح. وفي التطبيقات الزراعية يكون الخط النسبي المسموح به حوالى $\frac{1}{1000}$ أما في التطبيقات الهندسية والمدنية فيكون $\frac{1}{10000}$.

الأخطاء المحتملة الوقوع فيها عند القياس بالجنزير:-

- ١- الخطأ في التوجيه: ينتج عن الخطأ في التوجيه قياس خط منكسر بدلا من الخط المستقيم وبذلك يكون طول الخط المقاس أكبر من حقيقته.
- ٢- عدم شد الجنزير جيدا أثناء القياس وينتج عن ذلك زيادة في طول الخط.
- ٣- عدم جعل الجنزير أفقيا: وينتج عنه أيضا زيادة في طول الخط ولا سيما في الأراضي المنحدرة.
- ٤- الإهمال في غرس الشوك: وذلك بعدم جعلها ملاصقة لحافة المقبض الخارجية.
- ٥- الإهمال في عدد الشوك أو في قراءة كسور الطرحات.

١-٤-٣- قياس المسافات الأفقية بالشريط:

معايرة الشريط:-

عند استعمالك للشريط لقياس خط فإنك دائما تعتبر أن طول الشريط مثلا ٢٠ أو ٣٠ أو ٥٠ مترا وهو الطول المكتوب عليه ولذلك فإنه يسمى الطول الاسمي ولا يكون هذا دائما صحيحا فقد يكون الشريط أطول أو أقصر من الطول الاسمي بمقدار جزء من السنتيمترات نتيجة تمدده أو انكماشه أو ما شابه ذلك أو قد يكون الشريط قد قطع جزء منه لذلك يجب تصحيح الطول المقاس بواسطة الشريط.

ويمكن معايرة الشريط عمليا بتحديد علامتين على الأرض المسافة بينهما ٢٠متر ثم فرد الشريط بين العلامتين وملاحظة انطباق الشريط على العلامتين ويحدد مقدار الخطأ بالزيادة أو النقص بواسطة مسطرة.

١-٤-٤- تصحيح الأخطاء في قياس الطوال بالشريط أو الجنزير.

أولاً: إذا كان طول الجنزير أو الشريط الفعلي أقل أو أزيد من الطول الاسمي نتيجة الانكماش أو التمدد أو انفرج بعض الحلقات: فيتم التصحيح بالعلاقة الآتية:-

$$\frac{\text{الطول الحقيقي للخط}}{\text{الطول الخطأ (المقاس) للخط}} = \frac{\text{طول الجنزير أو الشريط الحقيقي}}{\text{طول الجنزير أو الشريط الاسمي}}$$

ثانياً: إذا كان الخطأ نتيجة نقص أو زيادة عقلة أو أكثر من الجنزير أو نقص في جزء من الشريط:

فيتم التصحيح للطرحه الواحدة على النحو التالي.

- التصحيح للطرحه الواحدة ح = مقدار النقص أو الزيادة في

الشريط أو الجنزير

- التصحيح الكلي في طول الخط = ح × عدد الطرحات

أما الجزء من طول الخط أقل من الطرح فيجب التأكد أن الجزء الناقص يقع في هذا الجزء من طول الخط أولاً

ثالثاً: الخطأ الناشئ عن الترخيم (Seg)

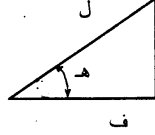
وهذا الخطأ ينشئ عن عدم شد الجنزير أو الشريط فينتج عن ذلك أن الطول المفروود عبارة عن قوس للمنحنى بينما الطول المراد إيجاده هو وتر هذا المنحنى ويكون التصحيح كما يلي:

إذا كان الترخيم عند منتصف المسافة هو (ت) والطول إلىسمى للجنزير (ل) فإن الخطأ في الجنزير الواحد = $\frac{ت^2}{ل^3} - \frac{ت^2}{ل^3}$
 $\frac{ت^2}{ل^3} - \frac{ت^2}{ل^3}$

حيث ت = مقدار الترخيم الحادث في منتصف الشريط أو الجنزير والحد الثاني في الطرف الأيسر غالباً صغير جداً ويمكن إهماله على ذلك يكون الطول الحقيقي للشريط أو الجنزير

$$ل = \frac{ت^2}{ل^3} - \frac{ت^2}{ل^3}$$

رابعاً: الخطأ الناشئ عن القياس على أرض منتظمة الإتحدار
 عند قياس المسافات على أرض منحدره فأننا نقيس المسافة المائلة (ل) وتحسب المسافة الأفقية (ف) حسب الحالات الآتية:
 أ- بمعرفة زاوية ميل الأرض على الأفقى (هـ).



المسافة الأفقية (ف) = ل جتا هـ
 وهناك معادلة تقريبية لحساب المسافة الأفقية
 $ف = ل - ٠,٠٠٠١٥ ل هـ^2$

حيث: هـ زاوية الميل بالدرجات

ب- بمعرفة معدل الإتحدار:

معدل الإتحدار هو النسبة بين البعد الرأسى والمسافة الأفقية
 (١ : ن أو ١ رأسى : ن أفقى) وتحسب المسافة الأفقية من العلاقة التالية:
 المسافة الأفقية (ف) = ل - $\frac{ل^2}{٢ن}$

وتستخدم هذه العلاقة فقط إذا كانت قيمة ن لا تقل عن ٥

ج- بمعرفة البعد الرأسى بين طرفى الخط المائل (ع)

وتحسب المسافة الأفقية من العلاقة
 المسافة الأفقية = ل - $\frac{ع^2}{٢ل}$

حيث: ل: الطول المقاس
ع: البعد الرأسى بين طرفى الخط المائل

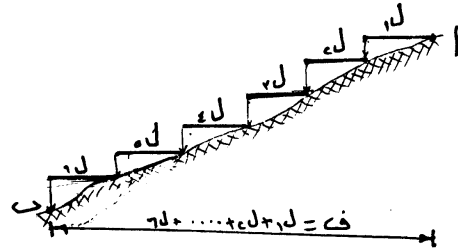
فإذا كانت نسبة ع : ل لا يتعدى ١ : ٤ فإن المعادلة السابقة تعطى خطأ نسبى ١ : ٢٠٠٠٠

خامساً: فى حالة القياس على أرض غير منتظمة الإحذار
تستخدم فى القياس قامة من الخشب بطول ٥ متر ومعها ميزان تسوية
وخيط شاعول ويوضح شكل (٦-١) وتكون المسافة الأفقية فى هذه الحالة
هى مجموع عدد مرات (طرحات) مضروبة فى ٥ متر.

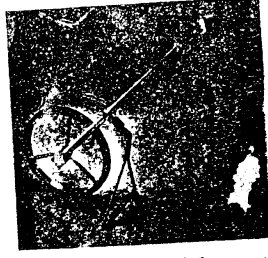
عند إستخدام الشريط أو الجنزير لإيجاد مساحة معينة يمكن تصحيح
المساحة المقاسة باستعمال الشريط أو الجنزير كما يلى.
المساحة الحقيقية = $\frac{\text{طول الشريط أو الجنزير الحقيقى}^2}{\text{طول الشريط الأسمى}}$

١-٤-٤- قياس المسافات بالعجلة ذات العداد Measuring wheel

وهى عبارة عن عجلة صغيرة مزودة بعداد يبين المسافة التى تقطعها
العجلة. ولها ذراع لدفعها إلى الأمام (شكل ٧-١) ولا تعطى العدادات نتائج
دقيقة إلا أن نتائجها فى بعض الأعمال مقبولة خاصة فى الأعمال المبدئية.



شكل (٦-١): قياس المسافة الأفقية على أرض غير منتظمة الإحذار



شكل (٧-١): العجلة ذات العداد لقياس المسافات

أمثلة محلولة

مثال ١:

قيست مسافة بجنزير غير مضبوط فوجد أن طولها = ١٤٠٠ متر
 فإذا علم أن طول الجنزير المستعمل هو ١٩,٨٥ متر، أوجد الطول الحقيقي
 للخط
 الحل

$$\frac{\text{طول الجنزير الحقيقي}}{\text{طول الجنزير الأسمى}} = \frac{\text{الطول الحقيقي للخط}}{\text{الطول المقاس للخط}}$$

$$\text{الطول الحقيقي للخط} = \frac{١٩,٨٥}{٢٠} \times ١٤٠٠ = ١٣٨٩,٥ \text{ متر}$$

مثال ٢:

قيست مسافة بجنزير فوجد أن طولها = ١٢٢٠ متر ثم اتضح بعد
 ذلك أن الجنزير الذي أستخدم في القياس غير مضبوط فأعيد قياسها بجنزير
 آخر مضبوط فوجد أن طولها الصحيح ١٢١٣,٩ متر - أوجد مقدار الخطأ
 وأشارته في الجنزير الأول.

الحل

$$\frac{\text{طول الجنزير الحقيقي}}{\text{طول الجنزير الاسمي}} = \frac{\text{الطول الحقيقي للخط}}{\text{الطول المقاس للخط}}$$

$$\frac{\text{طول الجنزير الحقيقي}}{٢٠} = \frac{١٢١٣,٩}{١٢٢٠}$$

طول الجنزير الحقيقي = ١٩,٩٠ متر

حل آخر:

الخطأ في طول المسافة = ١٢٢٠ - ١٢١٣,٩ = ٦,١ (بالسالب)

عدد الطرحات = $\frac{١٢٢٠}{٢٠} = ٦١$ طرحة

الخطأ في طول الجنزير = $\frac{٦,١}{٦١} = ٠,١٠$ (بالسالب)

الطول الفعلي للجنزير الأول = ٢٠,٠٠ - ٠,١٠ = ١٩,٩٠ مترا

مثال ٣:

قيس خط على المائل فكان ٣٠ مترا وكانت المسافة الرأسية بين طرفي الخط المائل ٤ مترا ماهي المسافة الأفقية لهذا الخط؟

الحل

$$\frac{\text{المسافة الرأسية}^2}{\text{ضعف المسافة المائلة}} = \text{المسافة المائلة} - \text{المسافة الأفقية}^2$$

$$\therefore \text{ف} = \text{ل} - \frac{\text{ع}^2}{\text{ل} \times 2} \text{ وذلك باستعمال الحد الأول من معامل التصحيح فقط}$$

$$\therefore \text{ف} = ٣٠ - \frac{١٦}{٣٠ \times ٢} = ٢٩,٧٣٣٣ \text{ مترا}$$

مثال ٤ :

قيست مسافة أفقية بجنزير فكانت ١٢٠ مترا واتضح أن هناك ترخيم عند منتصف الجنزير في كل طرحة مقداره ٣٠ سم فما هي المسافة الأفقية الحقيقية.

الحل

$$\text{الخطأ في الجنزير الواحد} = \frac{\text{ت}^2}{\text{ل} \times 3} = \frac{٣٠ \times ٣٠ \times ٨}{١٠٠ \times ٢٠ \times ٣} = ١,٢ \text{ سم}$$

عدد الطرحات = $\frac{120}{20} = 6$ طرحة
 الخطأ الكلي = $1,2 \times 6 = 7,2$ سم
 المسافة الأفقية = $120 - 7,2 = 112,8$ مترا

مثال ٥:

س ق ف
 قيست مساحة قطعة أرض وذلك بقياس أبعادها بالجنزير فكانت:
 ١٢ ١٧ ٣ وكان الجنزير المستعمل ينقص عقلة عن طوله الحقيقي - ما هي
 المساحة الحقيقية للأرض بالهكتار

الحل

$$\frac{\text{المساحة الحقيقية}}{\text{المساحة المقاسة}} = \frac{(\text{طول الجنزير الحقيقي})^2}{(\text{طول الجنزير الأسمى})^2}$$

$$\text{المساحة المقاسة} = \frac{\text{س ق ف}}{12 \quad 17 \quad 3} = 3,73 \text{ فدان}$$

$$\text{المساحة الحقيقية} = \text{المساحة المقاسة} \left(\frac{19,80}{20,00} \right)^2$$

$$\therefore \text{المساحة الحقيقية} = 3,73 \times 0,9801 = 3,656 \text{ فدان}$$

وحيث أن الهكتار = 2,38 فدان

$$\therefore \text{المساحة الحقيقية} = \frac{3,656}{2,38} = 1,54 \text{ هكتار}$$

مثال ٦:

إذا كان مع الخلفي ٨ شوك وكان قراءة الجنزير الأخيرة ٥٥ عقلة
 وسبق تدوين ٢٠ طرحة فما هو طول هذا الخط. بفرض أن طول الجنزير
 الحقيقي ٢٠,٠٠٠ متر.

الحل

$$\text{طول الخط المقاس} = (20 + 8) + \frac{20 \times 55}{100}$$

$$= 560 + 11 = 571 \text{ مترا}$$

مثال ٧:

قسمت مسافة بشريط طوله ٢٠ مترا فوجدت ١٥٠ متر وعند معايرة الشريط وجد أن به انكماش مقداره ٢٠ سم. ما هو الطول الحقيقي لهذه المسافة؟

$$\frac{\text{طول الشريط الأسمى}}{\text{طول الشريط الحقيقي}} = \frac{\text{طول الخط المقياس}}{\text{طول الخط الحقيقي}}$$

$$\frac{20}{19.80} = \frac{150}{\text{طول الخط المقياس الحقيقي}}$$

$$\therefore \text{طول الخط المقياس الحقيقي} = \frac{19.80 \times 150}{20} = 148.5 \text{ متر}$$

مثال ٨:

عند قياس مسافة بجنزير طوله الأسمى ٢٠ متر وجدت ٢٠٠ متر وعند معايرة الجنزير المستعمل وجد أن به تمدد يعادل نصف عقلة. فما هو الطول الحقيقي لهذه المسافة.

$$\frac{\text{طول الجنزير الأسمى}}{\text{طول الجنزير الحقيقي}} = \frac{\text{طول الخط المقياس الأسمى}}{\text{طول الخط المقياس الحقيقي}}$$

$$\frac{20}{20.10} = \frac{200}{\text{طول الخط المقياس الحقيقي}}$$

$$\therefore \text{طول الخط المقياس الحقيقي} = \frac{(20.10) 200}{20} = 201 \text{ متر}$$

مثال ٩:

قطعة أرض مربعة الشكل قيس طول ضلعها بشريط صلب طوله الأسمى ٢٠ متر فوجد ١٠٠ متر وعند التحقيق من الشريط وجد أن به انكماش مقداره ١٠ سنتيمترات. ما هي المساحة الحقيقية لهذه الأرض بالفدان والقيراط والسهم.

$$\text{الحل :} \quad \frac{\text{طول الشريط الأسمى}}{\text{طول الشريط الحقيقي}} = \frac{\text{طول الخط المقياس الأسمى}}{\text{طول الخط المقياس الحقيقي}}$$

$$\begin{aligned} \text{طول الخط المقياس الحقيقي} &= \frac{19,90}{100} = 99,5 \text{ متر} \\ \text{المساحة الحقيقية} &= 99,5 = (99,5) \times 99,5 = 9900,25 \text{ متر مربع} \\ &= \frac{9900,25}{4200,83} = 2,356 \text{ فدان} \\ 0,356 \text{ فدان} &= 24 \times 0,356 = 8,544 \text{ قيراط} \\ 0,544 \text{ قيراط} &= 24 \times 0,544 = 13,056 \text{ سهم} \\ \text{المساحة الحقيقية} &= \frac{13,056}{8} = 1,632 \text{ فدان} \end{aligned}$$

مثال ١٠:

عند قياس طول معين بجزير طوله الأسمى ٢٠ متر وجد أن طوله ٦ طرحات (شوك) بالإضافة إلى جزء أقل من جزير كامل طوله ١٥ متر وبالتأكد من الجزير المستعمل وجد أنه ينقص عقلة بين المتر السادس عشر والمتر الثامن عشر فما هو الطول الحقيقي؟

الحل

معنى أن الجزير ينقص عقلة بين المتر السادس عشر والثامن عشر هو أن الطول ١٥ متر هو طول حقيقي وأن المراد تصحيح ٦ طرحات فقط. ∴ الطول الحقيقي لـ ٦ طرحات فقط هو $19,80 = 19,80 \times 6$ بالإضافة إلى ١٥ متر والتي ليس فيها خطأ. ∴ الطول الحقيقي للخط $118,80 = 15 + 118,80$ متر

مثال ١١:

قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ١: ١٠٠٠ قيس مساحتها من الخريطة وجدت ٤٠٠ سم^٢ فإذا كانت الخريطة بها انكماش مقداره ١٪ ما هي المساحة الحقيقية على الطبيعة.

الحل:

من مقياس الرسم نجد أن كل اسم على الخريطة يمثل ١٠٠٠ اسم أو ١٠ متر طبيعية. اسم^٢ على الخريطة يمثل (١٠٠٠) سم^٢ أو ١٠٠ متر مربع على الطبيعة.

المساحة الأسمية المقاسة من الخريطة ٤٠٠ سم^٢
 المساحة الأسمية على الطبيعة = ٤٠٠ (١٠٠) = ٤٠٠٠٠ متر^٢.
 لما كان الانكماش مقدره ١٪ وهذا معناه أنه لو كان لدينا خط طوله الأسمى ١٠٠ متر وقد حدث له انكماش بمقدار متر يصبح طوله الحقيقي ١٠١ متر.

$$\frac{\text{المساحة الحقيقية}}{\text{المساحة الأسمية}} = \frac{(\text{طول الخط الحقيقي})^2}{(\text{طول الخط الأسمى})^2}$$

$$\frac{\text{المساحة الحقيقية}}{٤٠٠٠٠} = \frac{(١٠١)^2}{(١٠٠)^2}$$

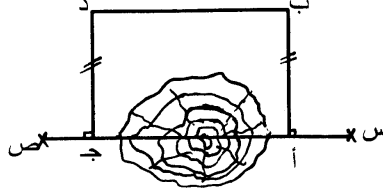
$$= ٤٠٨٠٤ \text{ متر}^2$$

١-٤-٥- العوائق عند قياس المسافات

كثيراً ما تعترضنا عوائق عن استعمال شريط في قياس المسافات تحول دون القياس والتوجيه، الأمر الذي يجعلنا مضطرين لقياس المسافة بطريقة غير مباشرة مثل الدوران حول العائق أو تكوين شكل هندسي وسنقدم فيما يلي بعض الأمثلة على ذلك:

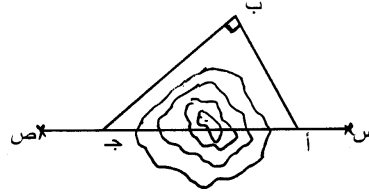
أ- إذا كان العائق يمكن الدوران حوله

ومثال هذا وجود بركة أو مستنقع (شكل ٨-١). ففي هذه الحالة إذا أردنا قياس الخط س ص فإنه يمكن إقامة عمودان أ ب، ج د من النقطتين أ، ج على الترتيب بحيث يكون العمودان متساويان الطول حيث نجعل الخطان أ ج و ب د متوازيان ومتساويان الطول، فيكون طول الخط المطلوب س ص = س أ + ب د + ج ص.



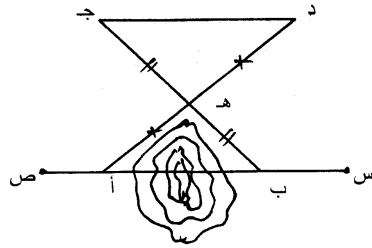
شكل (٨-١): الدوران حول العائق باستعمال المستطيل

كما يمكن تكوين مثلث قائم الزاوية كما فى شكل (٩-١) بأن تعيين النقطة ب ويقام عندها زاوية قائمة يقطع كل من ساقيهما الخط س ص فى النقطتين أ وجـ. وبقياس الساقين أ ب و ب جـ يمكن حساب طول الوتر أ جـ فى المثلث القائم أ ب جـ بتطبيق قانون فيثاغورث.

$$(\text{أ جـ})^2 = (\text{أ ب})^2 + (\text{ب جـ})^2$$


شكل (٩-١): الدوران حول العائق بتكوين مثلث قائم

كما يمكن إيجاد المسافة بين المطلوبة بجعلها أحد أضلاع مثلث ثم إقامة مثلث آخر مشابه له (شكل ١٠-١). فإذا كان المطلوب إيجاد المسافة أب فإننا نحدد النقطة هـ ونوصلها بالنقطة أ ونمد أ هـ على إستقامته إلى د بحيث يكون أ هـ = هـ د. ثم نمد الخط ب هـ على إستقامته إلى نقطة جـ بحيث يكون ب هـ = هـ جـ وبذلك نكون قد كونا مثلثان متشابهان فيهما أ ب = جـ د. ويمكن ملاحظة أنه ليس من الضروري اختيار المسافة هـ جـ مساوية للمسافة هـ ب والمسافة هـ د مساوية للمسافة أ هـ بل يمكن إختيارهما بنسبة معينة كأن يختار هـ د = نصف أ هـ ويختار هـ جـ = نصف ب هـ، فينتج أن أ ب يساوى ضعف جـ د.



شكل (١٠-١):

ب- إذا كان العائق لا يمكن الدوران حوله:

ومثال ذلك القياس في مناطق بها مجارى مائية مثل الأنهار والوديان ففي الحالة المبينة بالشكل (١١-١) المطلوب إيجاد المسافة أ ب نمد على إسقاطته الخط أ ب إلى النقطة ج ونقيم العمودان ب هـ ، ج د من النقطتان ب ، ج وبذلك نشكل مثلثان متشابهان ومن تشابه المثلثين نجد أن:

$$\frac{أ ب}{ج د} = \frac{أ ب}{ب هـ}$$

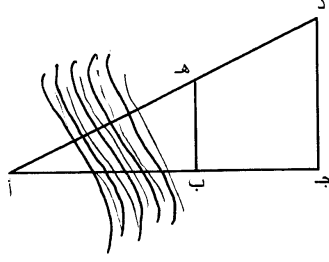
$$\frac{أ ب}{ب هـ} = \frac{أ ب + ج ب}{ج د}$$

$$(ب هـ) (أ ب + ج ب) = (أ ب) . (ج د)$$

$$(ب هـ) (أ ب) + (ب هـ) (ج ب) = (أ ب) (ج د)$$

$$أ ب (ب هـ - ج د) = - (ب هـ) . (ج ب)$$

$$أ ب = \frac{ب هـ \times ج ب}{ب هـ - ج د}$$



شكل (١١-١)

أمثلة محلولة

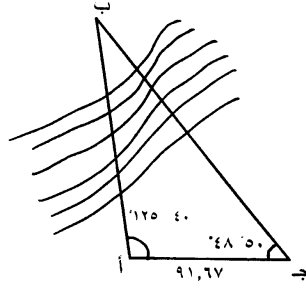
مثال ١: في شكل (١٢-١) المطلوب قياس المسافة بين النقطتين أ ، ب اللتان يفصل بينهما عائق فإذا كان الضلع أ ج = ٩١,٦٧ متر والزاوية ب أ ج = ٤٠° ١٢٥° والزاوية أ ج ب = ٥٠° ٤٨°.

الحل:

$$\text{الزاوية ب} = ١٨٠ - (٤٠^\circ ١٢٥ + ٥٠^\circ ٤٨) = ٣٠^\circ$$

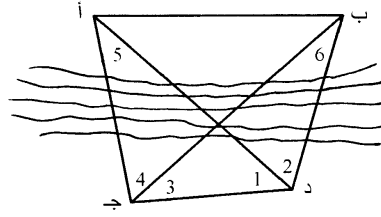
$$\therefore \frac{\text{أ ج}}{\text{جا ب}} = \frac{\text{أ ب}}{\text{جا ج}}$$

$$\text{أ ب} = \frac{\text{جا ج} \times \text{أ ج}}{\text{جا ب}} = \frac{٩١,٦٧ \times ٤٨^\circ ٥٠}{٣٠^\circ} = ٧٢٠ \text{ مترا}$$



شكل (١٢-١)

مثال ٢: لتعيين المسافة أ ب كما هو مبين في شكل (١٣-١) حيث لا يمكن الوصول إليها قيست الزوايا ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ فكانت على التوالي ٤٧° ، ٨٧° ، ٣٤° ، ٨٢° كما قيست المسافة ج د فكانت ٥٠ متر. أوجد طول المسافة أ ب.



شكل (١٣-١)

الحل:

$$\text{الزاوية رقم ٥} = ١٨٠^\circ - (٨٢^\circ + ٣٤^\circ + ٤٧^\circ) = ١٧^\circ$$

$$\text{الزاوية رقم ٦} = ١٨٠^\circ - (٨٧^\circ + ٤٧^\circ + ٣٤^\circ) = ١٢^\circ$$

في المثلث أ ج د

$$\frac{\text{أ ج}}{\text{ج أ (١)}} = \frac{\text{د ج}}{\text{ج أ (٥)}} = \frac{\text{أ د}}{\text{ج أ (٤ + ٣)}}$$

$$\therefore \text{أ ج} = ٥٠ \times \frac{٤٧ \text{ ج أ}}{١٧} = ١٢٣,٠٢ \text{ متر} \quad \& \quad \text{أ د} = ٥٠ \times \frac{١١٦ \text{ ج أ}}{١٧} = ١٢٣,٠٢$$

بالمثل في المثلث ب ج د

$$\frac{\text{ب د}}{\text{ج أ (٣)}} = \frac{\text{د ج}}{\text{ج أ (٦)}}$$

$$\text{ب د} = ٥٠ \times \frac{١٣٤ \text{ ج أ}}{١٢} = ١٧٢,٩٩ \text{ متر}$$

في المثلث أ ب د $1 = 172.99$ متر ب ا د $= 123.02$ متر
راوية د $= 87$

$$أ ب = ب د + د^2 - 2 \times أ د \times ب د \times \cos(2) \quad (2)$$

$$ب د = 1 + 2 - 2 \times 172.99 \times 123.02 \times \cos(2)$$

$$= (172.99)^2 + (123.02)^2 - 2 \times 172.99 \times 123.02 \times \cos(2)$$

$$أ ب = د = 233.21 \text{ متر}$$

١-٥- رفع الأراضي والمناطق

تعتبر المساحة بالجنزير أو الشريط عملية رفع تتحصر في قياس مسافات طولية بين نقط مختلفة وهذه العملية تعتبر من أبسط طرق الرفع وأرخصها وأقلها دقة ولكي يتم عمل خريطة مساحية نبدأ بتحديد عدة نقط ثابتة في الطبيعة. وقد تسمى عملية رفع الأرض بمسح الأرض، والغرض منها تحديد حدود وتفاصيل المعالم الموجودة في المنطقة، سواء كانت هذه المعالم طبيعية أو صناعية، ورسمها على خريطة بمقياس رسم مناسب، ويدون مهندس الموقع كل هذه البيانات في نوتة تعرف باسم نوتة الغيط ولرفع قطعة أرض من الطبيعة تتبع الخطوات الآتية:

أ- عملية الإستكشاف:

وهي عملية معاينة على الطبيعة للأرض المراد رفعها لمعرفة حدودها وشكلها وما تحتويه من منشآت وطرق ومجاري مائية تخترقها ثم رسم كروكي للمنطقة في دفتر الغيط تبين عليه جميع التفاصيل المختلفة

ب- اختيار أماكن النقاط الأساسية للمضلع:

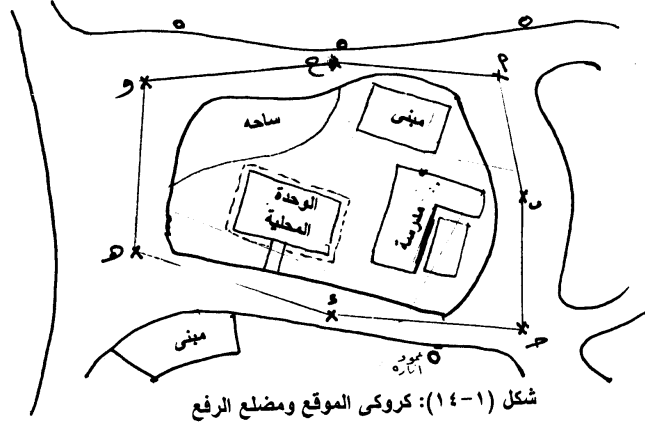
يتم اختيار عدة نقط على الأرض لتكون مع بعضها المضلع الرئيسي للعمل (شكل ١-١٤) ثم تبدأ بتثبيت هذه النقاط بدق وتد في كل منها بحيث لا يزيد الجزء الظاهر من الوتد عن ٢ سم، وتعطى لكل نقطة رقم أو حرف وتظل التسمية ثابتة طول فترة العمل في المشروع. وتعتبر هذه النقط بداية ونهاية خطوط الجنزير ويجب مراعاة ما يلي عند اختيار تلك النقط.

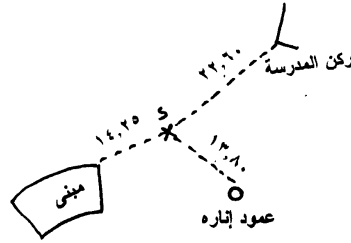
- بعد النقط عن حركة المرور حتى لا تكون الأوتاد عائق لحركة المرور ونتأكد من عدم ضياعها.

- إمكان رؤية نقطتين على الأقل من كل نقطة (ويفضل النقطتين المتجاورتين) والتأكد من عدم وجود أى عائق يعوق عملية القياس بين هذه النقط.
- أن تكون الخطوط الواصلة بين النقط (خطوط الجنزير) قريبة ما أمكن من حدود الأرض.
- أن تكون النقط فى مواضع ظاهرة يسهل الاستدلال عليها.
- يجب أن تمر الخطوط بالقرب من المواقع الهامة التى يراد تعيينها.

ج- عمل كروكى للنقط:

بعد تحديد نقط رؤوس المضلع السابق بالأوتاد وترقيمها برسم لكل نقطة من هذه النقطة كروكى فى دفتر الغبط يوضح المنطقة التى يوجد بها الوند. ويحدد موضع هذا الوند بقياس بعده عن نقطتين ثابتتين على الأقل مثل ركن مبنى أو عمود نور الخ. ويفضل أن يقاس بعده عن ثلاثة نقط ثابتة وفى اتجاهات مختلفة (شكل ١-١٥). وفائدة عمل كروكى للنقطة هى الرجوع إليها عند فقد الوند أو العلامة من الأرض لأى سبب.





شكل (١٥-١): كروكي النقطة د

د- قياس أطوال المضلع

نبدأ في قياس أطوال الأضلاع للمضلع باستعمال الجنزير أو الشريط الصلب بحيث أن تكون خطوط مستقيمة بالاستعانة بعملية التوجيه . وللتأكد من صحة القياس يقاس الخط مرتين ذهاباً وإياباً وفي كل مرة تتم عملية التوجيه والتحديد للخط المستقيم من جديد. وفي حالة وجود فرق في القياس مسموح به يؤخذ المتوسط الحسابي للقياس.

هـ- قياس أطوال خطوط التحقق:

للتأكد من دقة الرسم على الخريطة والقياس على الطبيعة. نختار بعض الخطوط للتحقق من دقة العمل وذلك بقياس أطوال هذه الخطوط على الطبيعة ونقارنها بنظائرها على الرسم فإذا تساوت كان العمل صحيحاً وإلا فيعاد القياس.

و- تحشية خطوط المضلع:

يقصد بها تحشية الخطوط الرئيسية للمضلع لتعيين حدود الأرض ومواقع المباني القريبة وكل التفاصيل التي توجد بالنسبة لهذه الخطوط ويتم ذلك بفرد الجنزير على أحد أضلاع المضلع السابق تحديد نقطة في الطبيعة ثم نسقط أعمدة من نقط التغير أو أركان المنشآت على خط الجنزير مع قياس أطوال هذه الأعمدة باستخدام الشريط. وتمثل أطوال الأعمدة الأحداثيات الرأسية كما تؤخذ الأحداثيات الأفقية على الجنزير والذي يبدأ تدريجه من إحدى نهايتي الخط حيث يمثل الجنزير المحور الأفقي.

١-٦-٦- تحشية الخطوط:

١-٦-١- التحشية باستخدام الشريط:
تستخدم هذه الطريقة إذا كانت الدقة غير مطلوبة وبشرط أن تكون أطوال الأعمدة قصيرة وتتلخص عملية التحشية في إسقاط وإقامة أعمدة.

أولاً: طرق إسقاط الأعمدة بالشريط والجنزير

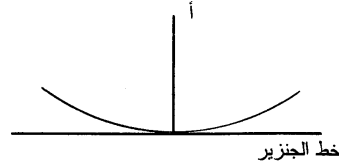
أ- طريقة أقصر بعد:

نضع طرف الشريط عن النقطة المراد إسقاط عمود منها (أ) كما في شكل (١٦-١) ثم نحرك الطرف الثاني للشريط على الجنزير الممدود على الأرض في اتجاه أحد خطوط المضلع. ونراقب قراءة الشريط مع شدة جيذا فيكون موضع أقل قراءة على الشريط (ب) هي مكان العمود الساقط من نقطة (أ)، سجل قراءة الشريط عند هذا الوضع فتكون هي طول العمود الساقط من (أ).

طول العمود أ ب الأحداثي الرأسى = متر

سجل قراءة الجنزير عن نقطة تقاطعه مع الشريط فتكون المسافة من بداية الخط.

قراءة الجنزير "الأحداثى الأفقى" = متر



شكل (١٦-١)

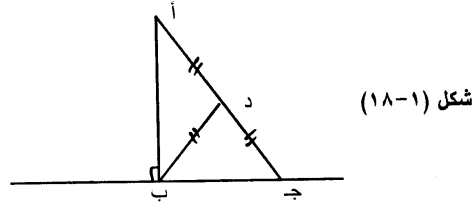
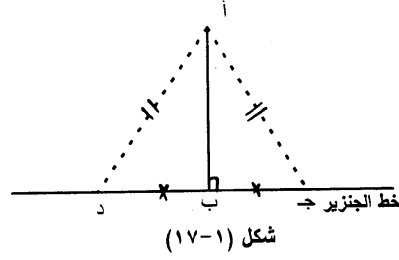
ب- طريقة إنشاء مثلث متساوي الساقين:

نضع طرف الشريط عند النقطة المراد إسقاط عمود منها (أ) كما في شكل (١٧-١) ثم نأخذ طولاً مناسباً من الشريط يقطع امتداد الجنزير في نقطة (جـ) ونحدد مكانها ونفيس الطول من الشريط - نقطع الجنزير في نقطة (د) من الجهة الأخرى ونحدد مكانها، نفيس المساحة جـ د ونضع علامة في منتصفها ولتكن ب فيكون أ ب هو العمود الساقط من (أ) على خط الجنزير.

طول العمود = متر
قراءة الجنزير = متر

ج- طريقة إقامة مثلث قائم الزاوية:

نمد الشريط من نقطة (أ) المراد إسقاط عمود منها كما في شكل (١٨-١) الى أن يقطع امتداد الجنزير في نقطة مثل (جـ)، نضع علامة في منتصف المسافة أ جـ ولتكن نقطة (د) وبطول الجزء د جـ من الشريط نقطع امتداد الجنزير من الجهة الأخرى في نقطة ب، فيكون أ ب هو العمود المطلوب إسقاطه من (أ) على الجنزير.



وأثناء إسقاط الأعمدة من نقط تغير التفاصيل الموجودة بالمنطقة نقابلنا عدة حالات نذكر منها:

١- إذا كانت حدود التفاصيل منكسرة:

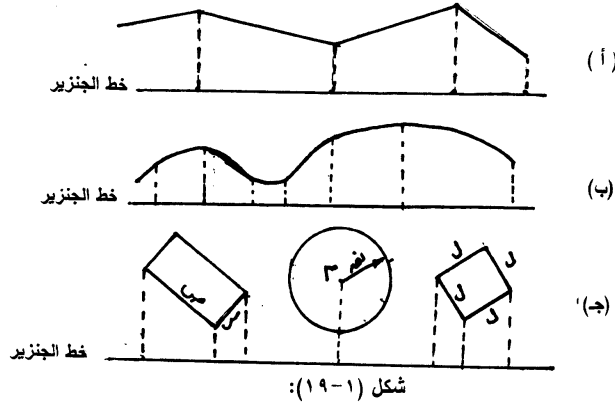
نسقط أعمدة من رؤوس الخط المنكسر على خط الجنزير مع قياس أطوالها باستخدام الشريط وتمثل هذه الأبعاد الأحداثيات الرأسية، أما الأحداثيات الأفقية فهي المسافة بين مسقط العمود ونقطة (أ) كما في شكل (١٩-١) وبذلك يمكن تحديد أى نقطة بواسطة أحداثيات عمودية ثابتة.

٢- إذا كان حدود التفاصيل ذات إنحناء منتظم:

نفرض عدة نقط على خط الجنزير ونفضل أن تكون على أبعاد متساوية ونقيم منها أعمدة بالطرق السابق شرحها ثم نمد هذه الأعمدة الى أن تقابل حدود تفاصيل المنطقة. نقاس أطوال هذه الأعمدة كما تقاس الأحداثيات الأفقية المناظرة لها على الجنزير كما في شكل (١٩-١ ب).

٣- إذا كانت حدود التفاصيل ذات أشكال منتظمة:

إذا كان الشكل مستديرا يعين موقع مركز الدائرة بالنسبة لخط الجنزير ونقيس نصف قطرها. وإذا الشكل مستطيلا فنعين موقع أقرب ضلع له ونقيس أطوال باقى الأضلاع، أما فى حالة الشكل المربع فنعين موقع ضلع واحد فقط ونقيس طول ضلع المربع وذلك يمكن تعيينه (شكل ١٩-١ ج).

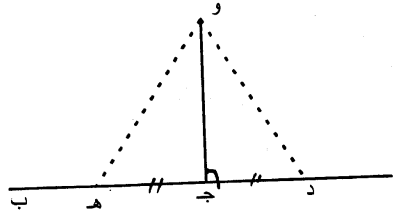


ثانياً: طرق إقامة الأعمدة بالشريط والجنزير:
قد يتطلب الأمر إقامة أعمدة من أى نقطة من خط الجنزير فهنا طريقتين لإقامة أعمدة:

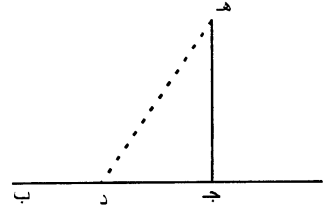
أ- تطبيقاً لنظرية (العمود الساقط من رأس المثلث المتساوى الساقين ينصف القاعدة). وبفرض أن أب خط مستقيم شكل (٢٠-١) يراد إقامة عمود عليه من النقطة ج، يتم توقيع نقطتين مثل د ، هـ على الخط المستقيم أب بحيث أن:

د ج = هـ ج = ٥ متر ثم يثبت طرف الشريط من بدايته فى النقطة د ومن نهايته فى النقطة هـ ثم يجذب من منتصفه تماماً أمام الخط أب فيتم تحديد نقطة مثل و. هذه النقطة و تحدد موضع العمود على الخط أب عند النقطة ج.

(ب) تطبيقاً لنظرية فيثاغورث (المربع المنشأ على الوتر فى المثلث القائم الزاوية يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين) وبالتالي يكون فى المثلث الذى نسب أضلاعه ٣ : ٤ : ٥ يعتبر مثلث قائم الزاوية فى النقطة المقابلة للضلع الذى طوله ٥ متر، ولذلك نحدد طول ج د ٣ متر على الخط المستقيم أب ثم نثبت طرف الشريط عند النقطة د وعلى بعد ٩ متر من الشريط يحدد عند النقطة ج ثم نأخذ طول ٤ متر من ج من الشريط يحدد عند النقطة هـ شكل (٢١-١) فيكون المثلثى هو ٥ متر وبذلك نكون قد حددنا العمود على الخط أب عند النقطة ج.



شكل (٢٠-١)



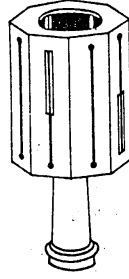
شكل (٢١-١)

٢-٦-١ التحشية باستخدام المثلث المساح

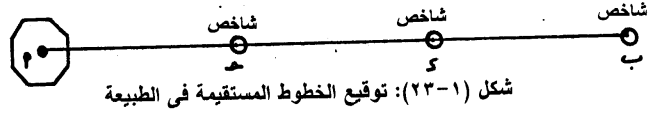
يتكون المثلث المساح المنشوري (ذو الثمانية أوجه) من منشور نحاس أجوف ذو ثمانية أوجه كما في شكل (٢٢-١) ويوجد شرخ طولى ضيق في وسط أربعة أوجه من أوجهه المتبادلة كما يوجد بالأربعة أوجه المتبادلة الأخرى شرخ ضوئي ضيق بأعلاه أو بأسفله شبك بمنصفه شعره على امتداد الشرخ بحيث أن كل شرخ يقابله شبك في الوجه المقابل. والمستوى الرأسى المار بأى شرخ وشعرة متقابلتين عمودى على المستوى الرأسى المار بالشرخ والشعرة المتقابلتين الأخرين وتمر هذه المستويات بمركز الجهاز الذى يثبت في حامل المثلث ذو الثلاث شعب. ويستمد المثلث المساح في الأعمال الآتية:

أ- توقيع الخطوط المستقيمة في الطبيعة ومدها:

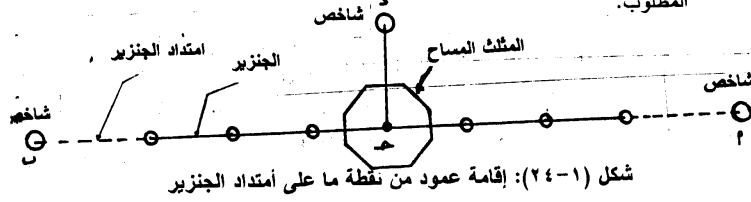
يثبت المثلث المساح رأسياً في نقطة (أ) كما في شكل (٢٣-١) ويثبت شاخص في نقطة (ب) ثم ينظر الراصد من شرخين متقابلين ويدير المثلث حتى يرصد الشاخص في نقطة (ب) على امتداد خط النظر ثم يأمر شخصاً يحمل شاخصاً ثالثاً (ج) بأن يتحرك يمينا ويسارا على الاتجاه أب حتى يرصد بذلك يقع الشاخص (ج) على الاتجاه أب بنفس الطريقة يمكن توقيع عدة نقط على الاتجاه أب مثل نقطة (د). كما يمكن توقيع نقطة أخرى على امتداد الاتجاه أب.



شكل (٢٢-١)
المثلث المساح
ذو الثمانية أوجه

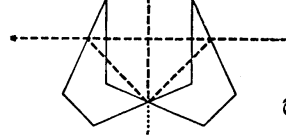


ب- إقامة عمود من نقطة ما على امتداد الجنزير:
نثبت المثلث المساح رأسياً في نقطة (ج) مثلاً الواقعة على امتداد الجنزير المفرد على الخط أب كما في شكل (٢٤-١) ونرصد الشاخصين الموجودين في نهايتي الخط عند أ، ب وذلك بالنظر من شرخين متقابلين. نحفظ بالمثلث في هذا الوضع وينظر الراصد من الشرخين المتعامدين على اتجاه الشرخين السابقين ناحية الجهة المطلوب إقامة العمود منها ويأمر شخصاً بتثبيت شاخصاً في (د) فيكون (ج د) هو العمود المطلوب.



١-٦-٣- التحشية باستخدام المنشور المرني المزدوج
المنشور المرني المزدوج (المثلث ذو المنشورين) عبارة عن منشورين خماسيين مركبان فوق بعضهما أحدهما يتجه سطحه العاكس الأول الى بداية الخط عند (أ) بينما يتجه سطح المنشور العاكس الثاني الى نهاية الخط عند

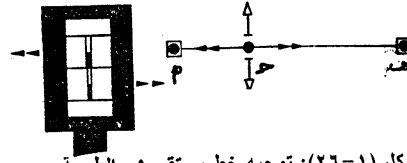
(ب) وبذلك يمكن توجيه أى خط على استقامة الخط أ ب علاوة على توقيع الأعمدة مع التأكد من اتجاه الخط الأصلي أثناء إقامة العمود (شكل ٢٥-١).
ويستخدم المنشور المرئى المزدوج فى الأعمال الآتية:



شكل (١-٢٥)
المنشور المرئى المزدوج

أ- توجيه خط مستقيم فى الطبيعة.

نقف بالمنشور بعد تثبيته على عموده المعدنى عند أى نقطة على الخط أ ب وندير المنشور حتى تظهر صورة كلا الشاخصين المحددين لنهايتى الخط أمام الراصد ثم نتحرك بحامل للأمام أو للخلف حتى تقع هاتان الصورتان على استقامة واحدة كما يوضح شكل (١-٢٦). نغرس العمود المعدنى رأسيا فى الأرض وبذلك نحدد نقطة واقعة على الخط أ ب. نأمر شخصا آخر يحمل شاخص بالتحرك عند أى نقطة أخرى مطلوب تحديدها على الخط حتى تظهر صورة الشاخص الجديد منطبقا تماما على صورة الشاخصين السابقين ثم نأمره بغرس الشاخصين. نكرر العملية باستعمال عدة شاخص فى النقاط المطلوبة مع عدم تحريك المنشور فى مكانه.

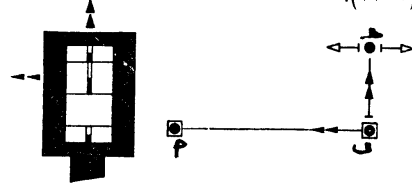


شكل (١-٢٦): توجيه خط مستقيم فى الطبيعة

ب- إقامة عمود من نقطة ما على امتداد الجنزير:

نحدد النقطة (ج) مثلا على اتجاه الخط أ ب والذى يمثل الجنزير بالطريقة السابقة ثم نأمر شخصا معه شاخص بالتحرك فى اتجاه العمود المطلوب حتى نرى الصورة المعكوسة للشاخصين أ ، ب المحددين لنهايتى

الخط على إسقاطة هذا الشاخص الذى نرصده من فتحة بالمنشور. نغرس الشاخص فى هذا المكان فيعطى موقع العمود المقام على امتداد الجنزير كما يوضح شكل (٢٧-١).

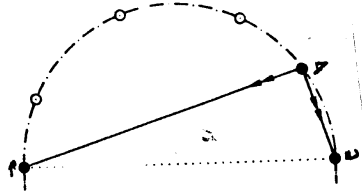


شكل (٢٧-١): إقامة عمود من نقطة ما على امتداد الجنزير

ج- إسقاط عمود من نقطة خارجة على امتداد الجنزير:
نثبت شاخص عند النقطة المطلوب إسقاط عمود منها ثم نتحرك بالمنشور المثبت على عموده المعدنى فى إتجاه الخط أب بحيث نرى صورتى الشاخصين المثبتين عند أ ، ب حتى تقع هاتين الصورتين على الشاخص المثبت فى النقطة المعلومة والذى نرصده من فتحة بالمنشور. نغرس العمود المعدنى فى الأرض عند هذا الوضع فيكون هو موقع العمود المطلوب إسقاطه.

د- توقيع الدوائر:

يستعمل المثلث المساح فى توقيع الدوائر كما يوضح شكل (٢٨-١) حيث يتم إقامة زوايا قائمة من نقاط معينة بين نقطتى محدودين أ و ب فتحدد هذه النقاط محيط الدائرة التى قطرها هو الخط أ ب.



شكل (٢٨-١): توقيع الدوائر

تمارين على الباب الأول

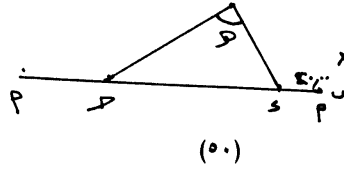
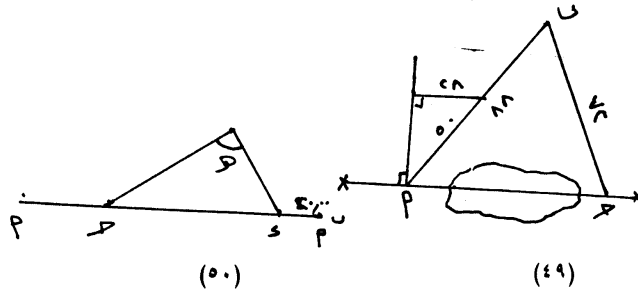
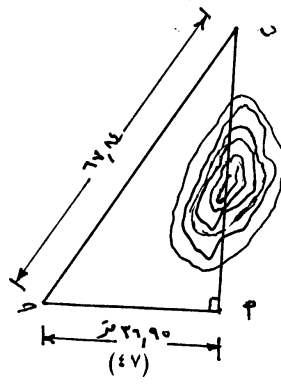
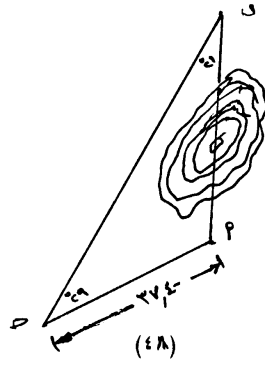
- (١) أوجد القيمة بالتقدير الدائري للزاوية 30° 24° 35°
- (٢) أوجد قيمة الزاوية بالتقدير الستيني إذا كانت قيمتها بالتقدير الدائري ط.
- (٣) أوجد قيمة الزاوية بالتقدير الستيني إذا كانت قيمتها بالتقدير الدائري 2.53 .
- (٤) أشرح مستعينا بالرسم كيف يمكنك توقيع زاوية قدرها 45 درجة باستعمال الشريط.
- (٥) أشرح مستعينا بالرسم كيف يمكنك توقيع زاوية قدرها 20 51° باستعمال الشريط.
- (٦) أوجد المسافة الأفقية إذا كانت المسافة الأفقية المقيسة تساوي 230.92 مترا وزاوية الإنحدار تساوي $11^\circ 4'$.
- (٧) أوجد المسافة الأفقية إذا كانت المسافة المقيسة تساوي 2130.02 مترا وزاوية الإنحدار تساوي $55^\circ 3'$.
- (٨) قيست المسافة بين نقطتين على أرض منحدره فكانت 2520.20 متر. فإذا كان الفرق في الارتفاع بين النقطتين 72.65 مترا أوجد المسافة الأفقية بين النقطتين (2510.15) .
- (٩) أوجد المسافة التي يجب توقيعها على أرض مائلة. زاوية الميلان تساوي $20^\circ 05'$ للحصول على مسافة قدرها 390 متر.
- (١٠) أوجد المسافة التي يجب توقيعها على أرض مائلة، بزاوية ميل $10^\circ 1'$ للحصول على مسافة قدرها 500 متر.
- (١١) أوجد المسافة الأفقية إذا كانت المسافة المقيسة على أرض مائلة $= 625$ مترا وكانت زاوية الميلان $= 30^\circ 2'$.
- (١٢) أوجد المسافة الأفقية إذا كانت المسافة المقيسة هي 149.92 مترا والفرق بين النقطتين $= 14.77$ مترا.
- (١٣) أوجد المسافة الأفقية بين نقطتين إذا كانت المسافة المقيسة هي 541.32 مترا والفرق بين النقطتين 26.77 مترا.
- (١٤) أوجد المسافة بين نقطتين أ ، ب إلى أقرب سنتيمتر إذا كانت المسافة المقيسة تساوي 114.21 متر على أرض مائلة نسبة الميل فيها $= 19\%$.
- (١٥) أوجد المسافة بين نقطتين إلى أقرب سنتيمتر إذا كانت المسافة المقاسة تساوي 714.21 متر على أرض مائلة. نسبة الميل فيها $= 16\%$.

- (١٦) إذا كانت المسافة بين النقطتين أ ، ب = ٩٠٩,٥٢ متر. وكانت النقطة أ تزيد في الارتفاع عن النقطة ب بمقدار ١٣,٢١ متر فأوجد المسافة الأفقية أ ب.
- (١٧) إذا كانت المسافة المائلة تساوى ٢٢٢٠,١٠ متر وكانت زاوية الميل = ١,٥ درجة فما المسافة الأفقية.
- (١٨) إذا كان المطلوب تثبيت نقطتين في منطقة منحدرت زاوية الميل فيها = ١٥° ٢٠° ١٣° بحيث تكون المسافة الأفقية بين النقطتين = ٥٠٠ متر فما هي المسافة المائلة التي يجب توقيعها مقربة إلى أقرب سنتيمتر.
- (١٩) ما هي المسافة التي يجب توقيعها على أرض مائلة بنسبة = ٨,٥٪ حتى نحصل على مسافة أفقية قدرها ٥٠٠ متر؟
- (٢٠) ما هي المسافة التي يجب توقيعها على أرض مائلة بنسبة = ١٨,٥٪ حتى نحصل على مسافة أفقية قدرها ٥٠٠ متر.
- (٢١) المسافة بين نقطتين على أرض مائلة = ٥٢٨,٢١ متر والفرق في الارتفاع بينهما يساوى ٤٢,٥ متر. أوجد المسافة الأفقية.
- (٢٢) النقطة أ منخفضة عن مستوى سطح البحر بمقدار ٢,٧٣ متر والنقطة ب مرتفعة عن مستوى سطح البحر بمقدار ٧,٩٥ متر فإذا كانت المسافة المقاسة بينهما على سطح الأرض = ١٣٢٣,٧١ متر. فما هي المسافة الأفقية بين النقطتين؟
- (٢٣) النقطة أ منخفضة عن مستوى سطح البحر بمقدار ٥,٥٦ متر والنقطة ب مرتفعة عن مستوى سطح البحر بمقدار ٩,٩٥ متر فإذا كانت المسافة المقاسة بينهما على سطح الأرض = ١٣٢٣,٧١ متر فما هي المسافة الأفقية بين النقطتين؟
- (٢٤) أوجد المسافة الأفقية بين النقطتين أ ، ب إلى أقرب سنتيمتر د كانت المسافة المقاسة تساوى ٦٢٠,٢٠ متر وزاوية الميل = ١٨° ١١° ٤٢°.
- (٢٥) أوجد المسافة الأفقية بين النقطتين أ ، ب إلى أقرب سنتيمتر إذا كانت المسافة المقاسة تساوى ٨٨٩,٣٩ متر على أرض بنسبة ميل = ٥٪.
- (٢٦) إذا كان الطول الأسمى لشريط الصلب هو ٣٠ متر والطول الحقيقي = ٢٩,٩٧ متر والمسافة المقاسة بهذا الشريط هي ٣٠٠,٥٢ متر فما هي المسافة الحقيقية؟
- (٢٧) إذا كان الطول الأسمى لشريط الصلب هو ٥٠ متر والطول الحقيقي = ٥٠,٠١ متر والمسافة المقاسة بهذا الشريط هي ٥٥٥,٥٢ متر فما هي المسافة الحقيقية؟

- (٢٨) قيست المسافة أ ب بشريط ينقص ٤ سم عن طوله الأسمى فكانت ٣٢٥,٢٨ متر فإذا كانت المنطقة منحدره إنحدارا منتظما والنقطة أ مرتفعة عن النقطة ب بمقدار ١٦,٧٢ متر فأوجد المسافة الأفقية بين النقطتين أ ، ب.
- (٢٩) قيست المسافة أ ب بشريط ينقص ٣,٥ سم عن طوله الأسمى فكانت ٢٣٥,٩٨ متر، فإذا كانت المنطقة منحدره إنحدارا منتظما والنقطة أ مرتفعة عن النقطة ب بمقدار ١٩,١٢ متر فأوجد المسافة الأفقية بين النقطتين أ ، ب.
- (٣٠) إذا كان الطول الأسمى للشريط = ٣٠ متر والطول الحقيقي ٣٠,٠١ متر فما الخطأ في القياس؟
- (٣١) إذا كانت المسافة المقاسة على أرض مائلة بين النقطتين أ ، ب هي ٥١٠,٧٦ متر وارتفاع النقطة ب = ١٨,٣١ متر فأوجد المسافة الأفقية بين النقطتين.
- (٣٢) عند قياس مسافة جنزير طوله الأسمى ٢٠ متر كان طولها ٧ شوك بالإضافة إلى جزء أقل من جنزير كامل طوله ١٤,٥ متر وبفحص الجنزير وجد أنه ينقص عقلة من المتر الثامن والعاشر. ما هو الطول الحقيقي لهذه المسافة؟
- (٣٣) قيست مسافة جنزير طوله الأسمى ٢٠ متر وكان طولها أربع شوك بالإضافة إلى جزء من جنزير طوله ١٢,٤٥ متر وبفحص الجنزير وجد أنه ينقص عقلة بين المتر الثامن والعاشر. أوجد الطول الحقيقي للمسافة؟
- (٣٤) لرفع منطقة استخدم الجنزير في القياس وحددت طول عبارة عن ٧ شوك، ٨ عقل، وجزء قدرته ١٠ سم بفحص هذا الجنزير وجدته ينقص عقلة بين المتر الرابع والسادس. ما طول الخط الصحيح لو قيست مساحة معينة اعتمادا على أرصاد هذا الجنزير فكانت ١٢٨ ط^٢ ما هي المساحة الفعلية إذا اعتبرت الخطا منتظما في الجنزير كله؟
- (٣٥) المطلوب إيجاد المسافة بين نقطتين أ ، ب الانحدار بين النقطتين منتظم مما سمح بقياس المسافة على سطح المائل فكانت ١٨٥,٨٠ متر وكان منسوب نقطة (أ) ١٢,٤٠ متر، ومنسوب نقطة (ب) ١٤,٨٠ متر أوجد المسافة إذا كان الجنزير المستخدم في القياس به تمدد ١٪.

- (٣٦) قيس خط على المائل فكان ٣٠ مترا وكانت المسافة الرأسية بين طرفي الخط المائل ٤ مترا - ماهي المسافة الأفقية لهذا الخط؟
- (٣٧) لايجاد ارتفاع مبنى يصعب الوصول إلى قمته وضع شاخص طوله ٣ متر على بعد ٦ متر من المبنى ثم أخذت تتحرك بشاخص آخر طوله ٢ متر إلى الأمام والخلف حتى وجدت أن نهاية الشاخص الصغير تقع على استقامة نهاية المبنى ونهاية الشاخص الآخر وقيست بعد الشاخص الكبير عن الشاخص الصغير فوجدتها ٢ متر. فما هو ارتفاع المبنى.
- (٣٨) قيست مساحة قطعة أرض وذلك بقياس أبعادها بالجنزير فكانت ١٢٠٠ م^٢ وكان الجنزير المستعمل ينقص ١٠ سم عن طوله الحقيقي. ماهي المساحة الحقيقية للأرض بالهكتار إذا كان الطول الأسمى للجنزير ٢٠ متر.
- (٣٩) قطعة أرض مثلثة الشكل - قيست قاعدتها بجنزير طوله ٢٠,٤٠ مترا فكانت ٦٢٤ مترا - وقيس الارتفاع على المائل فكان ٣٦٣ مترا - بجنزير طوله ١٩,٥٠ مترا - فإذا كان ميل الأرض الطبيعية في اتجاه ارتفاع المثلث ٨٪ وأن الجنزير الأسمى في الحالتين هو ٢٠ مترا فأوجد المساحة الحقيقية للأرض بالهكتار.
- (٤٠) قيست مسافة بشريط صلب طوله الأسمى ٢٠ متر ووجد أن طولها ٦ شوك بالإضافة إلى جزء أقل من شريط كامل طوله ١٨,٢٥ متر وبمعايرة الشريط وجد أن به استطالة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة بمقدار ١٠ سم فما هو الطول الحقيقي لهذه المسافة.
- (٤١) قيست مسافة بين نقطتين على سطح أرض ذات ميل منتظم وتحدرد إلى أسفل بنسبة ٦٪ فكانت ١٦٧,٥ متر. وعند معايرة الجنزير الذي استخدم في القياس وجد أنه ينقص عقلة بين المتر العاشر والثاني عشر، وطول الجنزير الأسمى ٢٠ متر. فما هي المسافة الأفقية الصحيحة بين النقطتين.
- (٤٢) قطعة أرض مربعة الشكل - قيست بجنزير فكانت مساحتها ١٥٠ م^٢ وبمعايرة الجنزير وجد أنه ينقص بمقدار ٠,١٥، فما هي المساحة الحقيقية لهذه الأرض بالهكتار. ثم أوجد الأبعاد الحقيقية لهذه الأرض.
- (٤٣) قطعة أرض على شكل شبه منحرف أ ب ج د وقاعدتيه أ د ، ب ج ، وارتفاعه يمثل الضلع ج د . قيست طول القاعدة الصغرى فكانت ١٢ طرحة، و ١٠ متر، ٤ عقل وطول القاعدة الكبرى فكانت ١٦ طرحة، و ٨ متر و ٧ عقل والارتفاع ج د كان ٨ طرحة و ٦ متر و ٦ عقل. أوجد

- المساحة الحقيقية لشبه المنحرف بالفدان والقيراط والسهم إذا كان الجنزير المستعمل فى القياس ينقصه عقلة بين المتر الثامن والعاشر.
- (٤٤) يراد قياس الزاوية أ ب ج باستعمال الشريط فأخذت النقطة د على الخط ب ج = ١٢ متر وأخذت النقطة هـ على ب أ بحيث كانت المسافة هـ ب تساوى ١٥ متر، وقيست المسافة د هـ فكانت ٦,٣٥ متر. أوجد قيمة الزاوية إلى أقرب دقيقة.
- (٤٥) لإيجاد المسافتين ب أ ، ب ج فى المثلث أ ب ج تم قياس الضلع أ ج فوجد أنه يساوى ١٣٠,٢٠ متر. ورصدت الزاويتان (أ) = ٢٥° و (ج) يساوى ٣٠° ٣٠° ٣٠°. أوجد المسافتين.
- (٤٦) عند قياس البعد أ ب المتعذر قياسه اضطرت فرقة المساحة إلى تشكيل المثلث أ ب ج ثم قياس الضلع أ ج = ١٩٠,٠١ متر. رصدت بعد ذلك الزاوية (أ ب ج) فكانت تساوى ٩٠ درجة وقيس الضلع ب ج فكان ١٨٨,٩٥ متر. فإذا كانت النقطة ج مرتفعة عن كل من أ و ب بمقدار ١٢ متر فما المسافة الأفقية أ ب؟
- (٤٧) نظرا لوجود عائق بين النقطتين أ ، ب عند إيجاد المسافة بينهما أخذت القياسات كما هو مبين بالشكل أوجد البعد أ ب.
- (٤٨) نظرا لوجود عائق بين النقطتين أ ، ب عند إيجاد المسافة بينهما أخذت القياسات كما هو مبين بالشكل أوجد البعد أ ب.
- (٤٩) نظرا لوجود عائق بين النقطتين أ ، ج عند إيجاد المسافة بينهما أخذت القياسات كما هو مبين بالشكل أوجد البعد أ ج.
- (٥٠) لإيجاد المسافة أ ب فى الشكل المبين رصدت المسافة أ ج فكانت ٢٠٠ متر والمسافة ج هـ = ٦٠ متر والزاوية ج هـ د = ٩٠° والمسافة هـ د = ٢٣,٧٨ متر أوجد المسافة أ ب.



الباب الثاني

مقاييس الرسم

Scales

الباب الثانى

مقاييس الرسم

٢-١- مقدمة

من الطبيعى أنه لا يمكن رسم خرائط لمنطقة معينة بأبعادها الطبيعية لذلك نضطر لتصغير هذه الأبعاد لإمكان رسمها على الورقة وذلك بنسب تصغير مناسبة تتوقف هذه النسبة على:

- ١- أهمية العمل المراد إنشاء الخريطة له.
- ٢- أبعاد اللوحة التى ترسم عليها الخريطة.
- ٣- نوع الخريطة من حيث الغرض التى تنشأ من أجله.

ولذا يجب تحويل الأبعاد فى الطبيعة الى نسبة معينة منها وتسمى بمقياس الخريطة أو مقياس الرسم بمعنى آخر أن مقياس الرسم هو النسبة الثابتة بين طول أى بعد على الخريطة والطول المقابل له فى الطبيعة فمثلاً إذا قيس طول على الخريطة فكان مقداره ١٠ سم وكان هذا الطول يمثل على الطبيعة ٥ كم فإن مقياس الرسم يكون (١٠ : ٥ × ١٠٠٠ × ١٠٠) أى يساوى ١ : ٥٠٠٠٠ ويقرأ واحد الى خمسين ألف.

٢-٢- أنواع مقاييس الرسم:

تنقسم مقاييس الرسم المستعملة فى المساحة الى نوعان:

أ- المقاييس العددية:

وهى نسبة ثابتة عبارة عن كسر اعتيادى بسطه الواحد الصحيح ومقامه العدد الدال على مقدار الطول الطبيعى والمساوى له ويكون مقياس الرسم نسبة مثل ١ : ٥٠٠٠ وأحياناً كسر اعتيادى مثل $\frac{1}{5000}$.

ب- المقاييس التخطيطية:

لتعيين الأطوال على الطبيعة باستخدام المقياس العددي لابد لنا من إجراء عمليات حسابية على الأطوال الموجودة على الخريطة. ويمكن

الاستغناء عن هذه العمليات الحسابية التي تتم كل مرة لتعيين طول معين على الطبيعة وذلك برسم مقياس الرسم للخريطة بطريقة معينة ويعين من هذا المقياس الأطوال بصورة مباشرة وتعرف هذه المقاييس بالمقاييس التخطيطية ومزايا هذه المقاييس:

- ١- توفير الوقت وقلة احتمال الخطأ.
- ٢- أبسط من المقاييس العددية خصوصاً إذا كانت القطعة المراد رسمها تحتوي على خطوط كثيرة.
- ٣- برسم المقياس التخطيطي في أسفل الخريطة فتتعرض هذه المقاييس لنفس العوامل المؤثرة على الخريطة بمعنى أن أي تغير يطرأ على الخريطة من تمدد أو إنكماش يقابله تغير مماثل على مقياس رسم الخريطة وتنقسم المقاييس التخطيطية إلى مقاييس تخطيطية بسيطة ومقاييس شبكية.

٢-١-٢-٢ المقاييس التخطيطية البسيطة:

المقاييس التخطيطية البسيطة تعرف أحياناً بالمقاييس الطولية وهي عبارة مسطرة صغيرة مرسومة أعلى أو أسفل الخريطة. والأمثلة التالية توضح كيف يمكن تصميم هذه المقاييس:

مثال ١: أرسم مقياس رسم بسيط ١ : ١٠٠٠ بدقة ٢ متر

الحل:

معنى هذا المقياس أن وحدة الطول على الخريطة يقابها ١٠٠٠ وحدة من هذا الطول في الطبيعة فنقول:

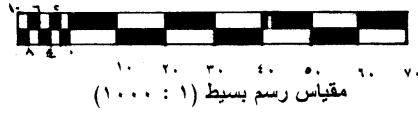
- ١ سم على الخريطة يقابله في الطبيعة ١٠٠٠ سم
- ١ سم على الخريطة يقابله في الطبيعة ١٠ متر

لرسم هذا المقياس نرسم خط مستقيم بطول مناسب ونأخذ عليه أقسام متساوية طول كل قسم ١ سم ويكتب عليها ما تساويها في الطبيعة وهي ١٠ متر. وبمقياس الرسم هذا يكون أصغر قسم يمكن معرفته هو ١٠ متر وحيث أن الدقة المطلوبة من المقياس هي ٢ متر بمعنى آخر أن أقل قراءة على المقياس تساوي ٢ متر لذلك نأخذ قسم (١ سم) على يسار القسم الأول ونقسمه إلى عدد من الأجزاء يمكن تحديدها من العلاقة الآتية:

$$\text{عدد أقسام المقياس} = \frac{\text{ما يمثل الوحدة}}{\text{الدقة المطلوبة}}$$

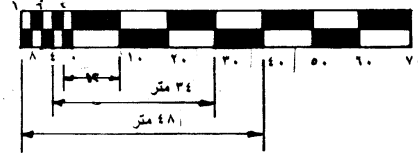
$$\text{عدد أقسام المقياس} = \frac{10 \text{ متر}}{2 \text{ متر}} = 5 \text{ أقسام}$$

بتقسيم القسم الأيسر إلى خمس أجزاء كل جزء يساوي ٢ متر. كما يوضح الشكل التالي:



مثال ٢: في المثال السابق بين على المقياس الأبعاد ١٢ متر، ٣٤ متر، ٤٨ متر

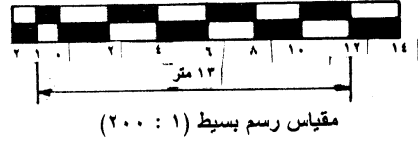
الحل:



مثال ٣: أرسم مقياس رسم بسيط ١ : ٢٠٠ بدقة ١ متر مبنياً عليه البعد ١٣ متر.

الحل:

كل اسم على الخريطة يقابله ٢٠٠ سم في الطبيعة
كل اسم على الخريطة يقابله ٢ متر في الطبيعة
عدد الأقسام = $\frac{2}{13} = 2$ قسم



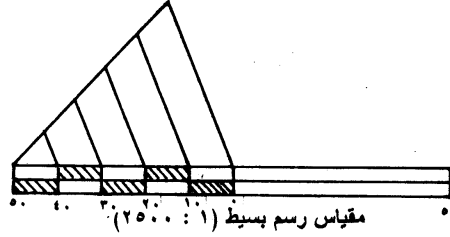
مثال ٤: أرسم مقياس بسيط ١ : ٢٥٠٠ يقرأ ١٠ قصبات.

الحل:

- ١ قصبة على الخريطة يقابلها في الطبيعة ٢٥٠٠ قصبة
- ٣,٥٥ متر على الخريطة يقابلها في الطبيعة ٢٥٠٠ قصبة
- ٣,٥٥ سم على الخريطة يقابلها في الطبيعة ٢٥ قصبة
- ٧,١ سم على الخريطة يقابلها في الطبيعة ٥٠ قصبة

ويلاحظ أننا لم نقف عند الحد ٣,٥٥ سم يقابلها في الطبيعة ٢٥ قصبة بل أخذنا الحد ٧,١ سم يقابلها في الطبيعة ٥٠ قصبة وذلك لعدم إمكان تقسيم ٣,٥٥ أو رسمها بالمسطرة العادية.

وهنا نجد أنه لا يمكن تقسيم خط طوله ٧,١ سم إلى ٥ أقسام باستعمال المسطرة لذلك نستعمل طريقة هندسية معروفة وهي أننا نرسم أى خط من أحد طرفي في الجزء الأخير ونأخذ عليه ٥ أطوال متساوية معروفة ٢ سم مثلاً ونصل نهايتها بنهاية الجزء ونرسم موازيات لهذا الخط من نقط التقسيم.



٢-٢-٢ - المقاييس الشبكية

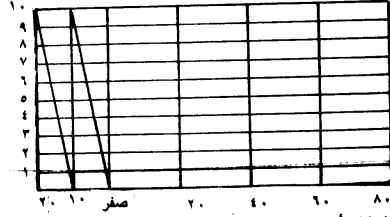
يستعمل هذا المقياس لنفس الغرض الذي يستعمل له مقياس الرسم البسيط إلا أنه يمكننا بواسطته تعيين الأطوال القصيرة التي لا يمكن تعيينها بواسطة المقياس البسيط وذلك في الحالات التي لا يمكن فيها تقسيم القسم الذي على يسار الصفر إلى العدد المطلوب من الأقسام. وفيما يلي أمثلة لتوضيح كيفية تصميم المقاييس التخطيطية الشبكية.

مثال ١: صمم مقياس رسم ١ : ٢٠٠٠ بين أمتاراً صحيحة.

الحل:

- ١ متر فى الخريطة يقابلهم فى الطبيعة ٢٠٠٠ متر.
 ١٠٠ سم فى الخريطة يقابلهم فى الطبيعة ٢٠٠٠ متر.
 ١ سم فى الخريطة يقابلهم فى الطبيعة ٢٠ متر.

ونرسم مستقيماً أفقياً على الخريطة ونقسمه الى اقسام رئيسية متساوية كل منها يساوى اسم ويبين ٢٠ متر فى الطبيعة ونبين الأبعاد المقابلة لها ابتداء من صفر، ٢٠، ٤٠، ٦٠ وهكذا ونأخذ قسماً على يسار الصفر قيمته ٢٠ متراً وهو يساوى فى الخريطة اسم والمطلوب أن يبين المقياس ١ متر ومن البديهي أنه لا يمكن تقسيم اسم الى ٢٠ قسماً. لذلك نقسم الجزء الأساسى الى قسمين كل منهم يساوى ١٠ أمتار ثم نقيم على المقياس الأساسى أعمدة من النقط الأساسية للجزء الذى على يسار الصفر ونأخذ عليه ١٠ ابعاد متساوية ونرسم منها خطوط موازية للمقياس الأساسى ثم نصل قطرى المستطيلين المكونين فى القسم الذى على يسار الصفر والقطر المائل المجاور له ويحصر هذا القطر مسافات الخطوط المتوازية تكون على الترتيب من أسفل الى أعلى ١ متر، ٢ متر، ٣ متر وهكذا يكون المقياس المطلوب إنشاؤه هو المبين بالشكل التالى:



ويلاحظ فى هذا المثال أنه يمكن التحكم فى أقل وحدة على المقياس الرئيسى وعلى ذلك يمكن تحديد عدد الأقسام لكى يمكن الحصول على أقل قراءة.

$$\text{عدد الأقسام الرأسية} = \frac{\text{أقل وحدة على المقياس الرئيسى}}{\text{أقل قراءة مطلوبة (الدقة المطلوبة)}}$$

مثال ٢: أرسم مقياساً تخطيطياً ١ : ١٠٠٠ يقرأ ١ ذراع

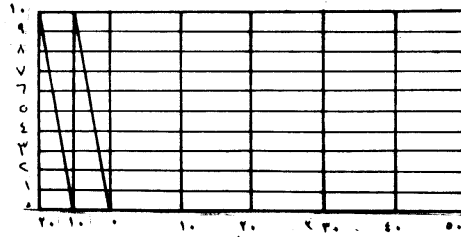
الحل:

١ ذراع يقابلها في الطبيعة ١٠٠٠ ذراع
 ٧٥ سم يقابلها في الطبيعة ١٠٠٠ ذراع
 ٧,٥ سم يقابلها في الطبيعة ١٠٠ ذراع
 ١,٥ سم يقابلها في الطبيعة ٢٠ ذراع

ولذا نرسم خطاً مستقيماً ونأخذ عليه أقسام رئيسية طول كل منها ١,٥ سم لتبين ٢٠ ذراع في الطبيعة مع اعتبار أخذ القسم الذي على يسار الصفر لتقسيمه إلى قسمين كل منهما ١٠ أذرع. والآن لتعيين الأقسام الرئيسية وعددها نجد:

$$\text{عدد الأقسام الرأسية} = \frac{\text{أقل وحدة}}{\text{أقل قراءة}} = \frac{٢٠}{١} = ٢٠ \text{ أقسام}$$

ولذا تتبع نفس الخطوات التي في المثال السابق ونصل قطري المستطيلين لنحصل على أقل قراءة وهي ١ ذراع. وبين الأطوال ٣٥ ، ٨٤ ، ١٦ ذراع على المقياس.

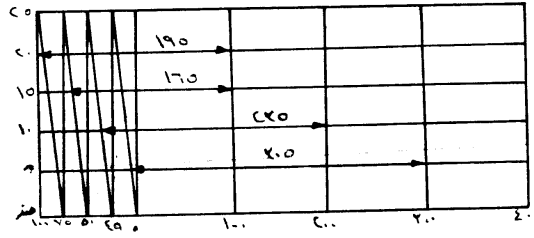


مثال ٣: أرسم مقياساً شبكياً ١ : ٥٠٠٠ يقرأ ٥ متراً.

الحل:

١ متر يقابله في الطبيعة ٥٠٠٠ متراً
 ١ سم يقابله في الطبيعة ٥٠ متراً
 ٢ سم يقابله في الطبيعة ١٠٠ متراً

$$\text{عدد الأقسام} = \frac{١٠٠}{٥} = ٢٠ \text{ أقسام}$$



مثال ٤: أرسم مقياس شبكي لخريطة مرسومة بمقياس ١ : ٢٠٠ يبين الى عشرة سنتيمترات وبين عليه الطول ١٦,٩٠ مترا.

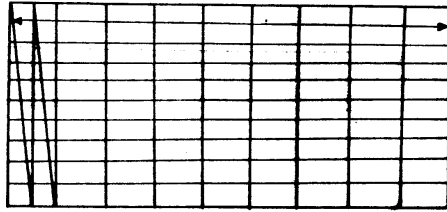
الحل:

٢٠٠ متر على الطبيعة يمثلها ١٠٠ سم على الخريطة

١ متر على الطبيعة يمثلها ٠,٥ سم على الخريطة

٢ متر على الطبيعة يمثلها ١ سم على الخريطة

$$\text{عدد الأقسام} = \frac{٢}{٠,١} = ٢٠ \text{ قسم}$$



إذا أردنا توقيع خط قسنا طوله في الطبيعة وليكن ٦,٩٠ مترا على الخريطة فأننا نفتح البرجل بطول المقياس كله (أي ٦ مترا) ويبقى ٠,٩٠ مترا هو طول الجزء هـ و.

٢-٣- إيجاد الطول الحقيقي لخط مرسوم على الخريطة:

إذا قسنا خطا من الخريطة وأردنا معرفة ما يقابله على الطبيعة فيمكن بيان ذلك من المثال التالي:

مثال: أرسم مقياسا شبكيا ١ : ٢٠٠٠ دقته قصبة واحدة. بين كيف تحدد طول خط (س ص) في الطبيعة إذا كان هذا الخط (س ص) بالرسم هو الذي يمثل في الخريطة.

الحل:

١ قصبة على الخريطة تقابل ٢٠٠٠ قصبة في الطبيعة

٣,٥٥ سم تقابل ٢٠ قصبة في الطبيعة

١,٧٧٥ سم تقابل ١٠ قصبة في الطبيعة

وقد حددنا ١٠ الآن لأن الجزء الفرعي

= دقة المقياس × عدد الأقسام الرأسية

= ١٠ × ٢ = ٢٠ قصبة

نأخذ القسم الرأسى = ٢٠ قصبة

عدد الأقسام الفرعية = $\frac{٢٠}{١٠} = ٢$

يرسم المقياس الشبكي بالطريقة السابقة، ولتحديد طول س ص نتبع الخطوات التالية:

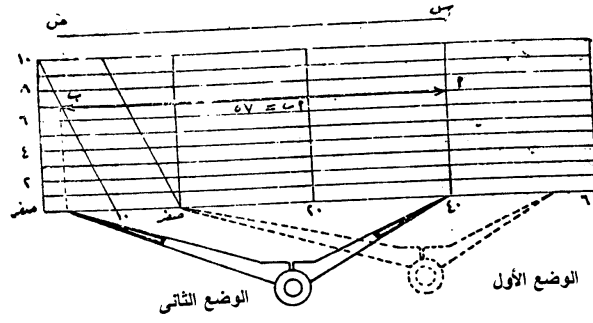
١- نفتح الفرجار بطول س ص (وإذا كان أكبر من طول المقياس كله فنقسم الى أكثر من جزء)

٢- نضع سن الفرجار الأيسر على صفر التدرج في المقياس مع وضع السن الأيمن على حافة المقياس.

٣- نزحزح السن الأيسر حتى يقع السن الأيمن على طرف أول قسم رئيسى كما هو مبين في الوضع الثانى للفرجار.

٤- نحرك طرفى الفرجار الى أعلى بشرط أن يظل الطرف الأيمن على الخط الرأسى أما الطرف الأيسر فيظل مع السن دائما على خط أفقى واحد الى أن يقطع السن الأيسر خطا مائلا عند نقطة وبذلك يكون سنا الفرجار قد أخذنا وضعا يحصران فيه المسافة المبينة أ ب ويكون طول الخط س ص على الطبيعة

= ٢ × ٢٠ + ١ × ١٠ + ٧ = ٥٧ قصبة



٢-٤ - العلاقة بين خطوط الخريطة وما يقابلها في الطبيعة:

قد يحدث أحيانا أن توجد خط أو مساحة معينة من خريطة بمقياس رسم يختلف عن مقياس رسم الخريطة التي رسمت به. فإذا رمزنا لمقياس الرسم المرسوم به الخريطة م، والمقياس المطلوب م_٢.

$$\text{فيكون الطول المطلوب} = \frac{\text{الطول المرسوم}}{\frac{1}{25000}} \times \frac{1}{25000}$$

$$\text{المساحة المطلوبة} = \text{المساحة المرسومة} \times \left(\frac{1}{25000}\right)^2$$

مثال ١: رسم خط بمقياس ١ : ٢٥٠٠٠ ولكن عند قياسه قدر طوله بواسطة مقياس ١ : ٢٠٠٠ فوجد أن طوله هو ١٠٠ متر فما هو طوله الحقيقي؟

$$\text{الحل: الطول الحقيقي} = \frac{\text{الطول المقاس}}{\frac{1}{25000}} \times \frac{1}{20000}$$

$$= \frac{25000 \times 1}{1 \times 20000} \times 100 = 125 \text{ مترا}$$

مثال ٢: رسمت قطعة أرض على خريطة بمقياس ١ : ٢٥٠٠٠ وحسبت مساحتها باعتبار أن مقياس الرسم هو ١ : ١٠٠٠ فكانت ٢٥ هكتار فما هي المساحة الحقيقية لها؟

$$\text{الحل: المساحة الحقيقية} = \text{المساحة المقاسة} \times \left(\frac{1}{25000}\right)^2$$

$$= 25 \times \left(\frac{25000 \times 1}{1 \times 10000}\right)^2 = 106,25 \text{ هكتار}$$

تمارين على الباب الثانی

- (١) صمم مقاييس الرسم التالية:
- أ - صمم مقياس رسم بسيط ١ : ١٠٠٠ يقرأ ٢ متر.
- ب - صمم مقياس رسم بسيط ١ : ٢٥٠٠ يقرأ ١٠ ذراع.
- ج - صمم مقياس شبكى ١ : ٥٠٠ يقرأ ٢ قصبة.
- د - صمم مقياس شبكى ١ : ٥٠٠٠ يقرأ ٥ متر.
- هـ - صمم مقياس شبكى ١ : ٩٠٠ يقرأ ٢,٢٥ بوصة.
- و - صمم مقياس شبكى ١ : ٦٠٠ يقرأ ١,٥ متر.
- ح - صمم مقياس شبكى ١ : ١٠٠٠ يقرأ ١,٥ ذراع.
- (٢) صمم مقياس رسم ١ : ٢٠٠٠ يعطى أمتار صحيحة وآخر ١ : ١٠٠٠ يعطى أمتار صحيحة.
- (٣) صمم مقياس رسم الدقيق مقياس رسم شبكى لأستخدامه مع خريطة بمقياس رسم ١ : ١٥٠٠ ودقة واحد معمارى وبين على الرسم الطوال ٧٧ ذراع.
- (٤) أرسم خريطة بمقياس ١ : ٣٠٠ احتجت لتصميم مقياس لأستعمله فى التوقيع صمم هذا المقياس مع الرسم الدقيق إذا كانت دقة التوقيع ٦٠ سم.
- (٥) أرسم مقياس رسم شبكى ١ : ٢٥٠٠ ليقرا أمتار صحيحة.
- (٦) لتوقيع خريطة مساحية مقياس رسمها ١ : ٥٠٠ احتجت لتصميم مقياس شبكى للحصول على الدقة اللازمة (٠,١ متر) أرسم المقياس بدقة مبينا عليه الطول، ١٧,٧ متر لو كانت هذه الخريطة تستخدم لمشروع لا يحتاج لهذه الدقة بل كانت خمسة أضعافها كافية. أرسم المقاس المناسب.
- (٧) أرسم مقياس رسم شبكى لتوقيع خريطة مقياس رسمها ١ : ١٥٠ بدقة ٢٠ سم.
- (٨) أرسم مقياس رسم شبكى ١ : ٤٠٠ يقرأ ٠,٢ من القصبة - استعمل هذا المقياس فى رسم قطعة أرض رباعية الشكل أ ب = ١٢,٨ قصبة، ب ج = ٨,٢ قصبة ج د = ١٢,٦ قصبة، د أ = ١١,٢ قصبة، د ب = ١٤,٢ قصبة استنتج طول القطر أ ج.

الباب الثالث

الخرائط المساحية

SURVEY MAPS

الباب الثالث

الخرائط المساحية

SURVEY MAPS

٣-١ - مقدمة:

لما كان الهدف الأساسى هو دراسة وتعيين شكل الأرض وتمثيله على خرائط بمقاييس رسم مختلفة يمكن إستعمالها فى المشاريع الهندسية والزراعية لذلك فقد كان من الضرورى ترتيب هذه الخرائط حسب مقاييس رسمها وأنواعها وأغراضها وذلك حتى يمكن الاستدلال عليها ومعرفة موضعها بالنسبة لمجموعة من الخرائط.

٣-٢ - أنواع الخرائط

٣-٢-١ - الخرائط الطبوغرافية: Topographic Maps

وهذا النوع يبين بالإضافة الى التفاصيل والحدود الطبيعية والصناعية فإنه يمكن تمثيل الارتفاعات والانخفاضات ممثلة بطريقة الألوان أو التظليل أو بخطوط الكنتور. وتعتبر الأخيرة أدق طرق تمثيل الارتفاعات والانخفاضات. وتكون هذه الخرائط عادة بمقياس رسم ١ : ٢٥٠٠٠ أو ١ : ١٠٠٠٠ أو ١ : ٥٠٠٠ أو ١ : ٢٥٠٠٠ وهذا النوع من الخرائط يستعمل فى المشروعات الهندسية والزراعية والعمرانية (الرى والصرف - توليد الكهرباء - تخطيط الطرق - المدن والمطارات وأختيار مواقع أبراج التيار الكهربائى العالى) وكذلك فى أوقات الحروب. وهذه الخرائط تعتبر الأساس لإنشاء خرائط ذات مقياس كبير لأجزاء المنطقة. أما الخرائط التى بمقياس ١ : ٢٥٠٠ تعرف بالخرائط الزراعية أو خرائط فك الزمام.

٣-٢-٢ - الخرائط التفصيلية (كادسترالية): Cadastral Maps

وهذه الخرائط توضح حدود وتفاصيل الملكيات الزراعية والعقارية والخرائط التفصيلية تعرف فى مصر بخرائط تفريد المدن وهى بمقياس ١ : ٥٠٠ أو ١ : ١٠٠٠.

- ومن أهم استعمال هذا النوع من الخرائط هي:
- أ- تحديد ملكيات الأراضي الزراعية والعقارات.
 - ب- تقسيم الملكيات وتعديلها.
 - ج- تخطيط المشاريع النهائية.

بالإضافة الى هذين النوعين توجد عدة أنواع أخرى من الخرائط منها الخرائط البحرية والخرائط جيولوجية والخرائط الجيوفيزيائية.

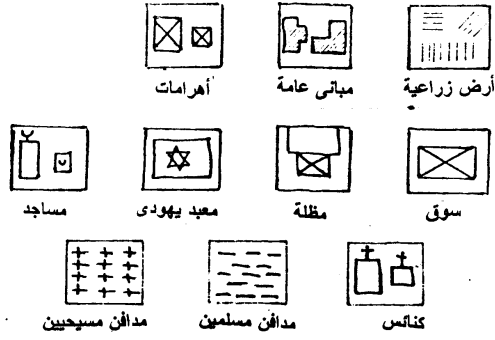
٣-٣- رسم الخرائط

عندما يراد رسم خريطة لمنطقة ما يجب أولاً اختيار المقياس المناسب لها ثم يرسم هيكل المنطقة مع بيان مواضع النقاط ويرسم دوائر عليها وتوقع على الخريطة الأبعاد والإحداثيات المأخوذة أثناء عملية التحشية. ثم توصل النقاط أثناء الرسم بعضها ببعض لأظهار التفاصيل المطلوبة ثم تحبير الخريطة بعد إتمامها ويراعى رسم الاتجاه الشمالى عليها ويجب أن تحتوى الخريطة على كافة التفاصيل مستخدماً الإصطلاحات المتبعة فى مصلحة المساحة وذلك بغرض فهم الخريطة كما يراعى تلوين أجزاء الخريطة طبقاً لدلالاتها بالألوان المتفق عليها فى مصلحة المساحة أيضاً. وحتى توقع أكبر كمية ممكنة من المعلومات على الخريطة لابد من اختيار طريقة سليمة وواضحة وسهلة التمييز للتعبير عن الأماكن المختلفة والمباني والإنشاءات وخطوط الحدود والكبارى والطرق وغيرها. لذلك لابد من معرفة هذه الإشارات والإصطلاحات التى وضعتها مصلحة المساحة فى مصر حتى يمكن قراءة الخريطة وفهم ما تدل عليها بأسرع ما يمكن.

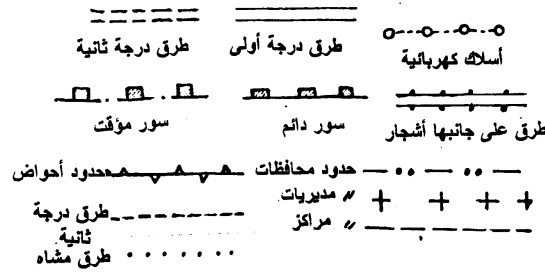
وتحتوى الخرائط عادة فى إحدى أركانها على جدول يبين الإصطلاحات الموجودة فى الخريطة ومدلولها. والأشكال (١-٣) و (٢-٣) و (٣-٣) تبين بعض الإصطلاحات المتبعة فى رسم الخرائط.



شكل (١-٣) المصطلحات الخاصة بالزراعات



شكل (٢-٣) مصطلحات المباني



شكل (٣-٣) خطوط الحدود والطرق والسكك

٣-٤- نسخ الخرائط

كثيراً ما يطلب أكثر من نسخة لخريطة واحدة ولذلك يتم نسخ الخرائط لأمكانية تبادلها بأحدى الطرق الآتية:

- من دفتر الغيط

من واقع البيانات الموجودة بدفتر الغيط والمأخوذة أثناء عملية التحشية يتم إعادة رسم الخريطة مرة أخرى وهذه الطريقة غير عملية.

- التقسيم إلى مثلثات أو مربعات

تستخدم هذه الطريقة إذا كانت أغلب رسومات الخريطة خطوط مستقيمة. حيث تقسم الخريطة إلى مجموعة من المثلثات ثم تنقل هذه المثلثات على النسخة المطلوبة بواسطة الفرجار وتنقل معه تقاطع الحدود مع أضلاع المثلثات. وغالباً ما تقسم الخريطة إلى مربعات تتناسب عددها حسب أهمية العمل والدقة المطلوبة ومقياس الرسم وكمية التعرجات بالخريطة.

- التصوير والطبع

وهي أحسن وأحدث الطرق المستخدمة في النسخ خصوصاً بعد توافر آلات التصوير.

٣-٥- تكبير وتصغير الخريطة

نحتاج الى تكبير الخريطة في بعض الأحيان للحصول على بعض التفاصيل الدقيقة أو لتوقيع بعض المشاريع، معنى ذلك اننا نريد الحصول على خريطة بمقياس رسم أكبر حيث يتوفر الدقة في العمل كما يحتاج الأمر لضم بعض الخرائط ذات المقاييس الكبيرة لمناطق متجاورة لذا فتصغر هذه الخرائط بمقياس رسم مناسب كما يحدث كثيراً في عمليات حصر الأراضي ويتم تكبير أو تصغير الخرائط بأحدى الطرق الآتية:

- من دفتر الغيط

من واقع البيانات الموجودة بدفتر الغيط والمأخوذة أثناء عملية التحشية يتم نسخ خريطة جديدة ولكن بمقياس الرسم الجديد وبالطبع فهذه الطريقة غير عملية.

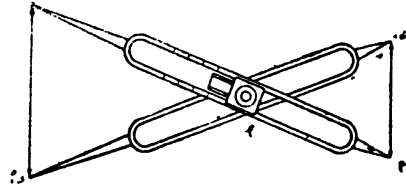
- التقسيم الى مربعات

بتقسيم الخريطة الى مربعات تتناسب عددها حسب أهمية العمل والدقة المطلوبة وكمية التعرجات بالخريطة. ثم نرسم مربعات جديدة تتناسب أضلاعها مع مقياس الرسم المطلوب وتنقل تقاطع الحدود والنقاط داخل المربع وتوقع على الخريطة الجديدة مع مراعاة النسبة بين مقياسي الرسم.

- فرجار التناسب:

يستخدم فرجار التناسب في تكبير وتصغير الخريطة وهو عبارة عن ساقين من المعدن أب، جـ د ينتهي طرف كل منهما بسن مذبذب وفي وسط كل منهما مجرى تتحرك فيها قطعة معدنية ذات ثقب عند المحور ومركب عليها صامولة (شكل ٣-٤) ويوجد في وجه كل من الساقين وعلى جانبي المجرى تقاسيم مدرجة لكي تعطى النسبة المطلوبة للتكبير والتصغير.

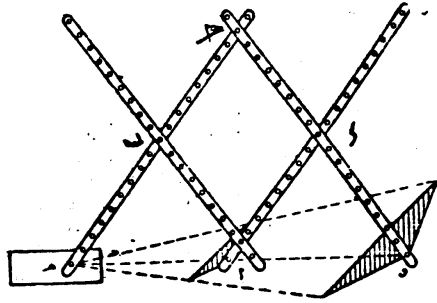
ونظرية فرجار التناسب أن الساقين يصبحان رافعة محور أرتكازها المسماة "م" ويمكن تغيير موضع محور الأرتكاز فتتغير تبعاً لذلك كلا الساقين أ جـ، ب د والنسبة بينهما. ولأستعمال فرجار التناسب في تكبير خريطة ما بنسبة ١ : ٣ مثلاً نحرك القطعتين معاً المجرى ونجعل العلامة المحفورة على القطعة المعدنية على الخط المرقم ب ٣ ونربط الصامولة وتأخذ الأبعاد من الخريطة الموجودة بالسنتين الصغيرتين أ، جـ وتوقع على الخريطة ذات المقياس أكبر بواسطة السنتين الكبيرتين ب، د.



شكل (٤-٣) فرجار التناسب

- البانتوجراف

هو جهاز يمكن بواسطته تكبير وتصغير الخرائط بسرعة ودقة. وهو عبارة عن أربعة أنابيب متصلة ببعضها اتصالاً مفصلياً عند النقاط أ، ب، ج، د بحيث يكون الشكل أ ب ج د في أي وضع من أوضاع الجهاز عبارة عن متوازي أضلاع أو معين (شكل ٣-٥).



شكل (٥-٣) البانتوجراف

ويوجد على امتداد الضلع ج ب النقطة "هـ" وهى عبارة عن ثقل يتحرك على هذا الضلع ويطلق عليها القطب. والنقطة "أ" عبارة عن راسم ينتهى بقلم صلب أو قلم رسم. والساقان ب أ ، ب هـ مدرجان بتقاسيم خاصة تعطى نسباً للتكبير أو التصغير بحيث إذا ثبتنا كل من الراسم أ والثقل هـ على نسبة معينة من هذه التقاسيم فإن النقط الثلاث هـ ، أ ، و تكون على استقامة واحدة. حيث:

$$\frac{هـ ب}{هـ ج} = \frac{أ ب}{ج و} = \frac{هـ أ}{هـ و}$$

ويستعمل الجهاز ب تثبيت الثقل عند القطب هـ ويركب فى الراسمان أ، و قلم صلب فى أحدهما وقلم الرسم فى الآخر ويمرر القلم الصلب الموجود فى "أ" مثلاً حول محيط الشكل الأصلي ليرسم قلم الرسم فى "و" شكلاً مماثلاً للشكل الأول مكبراً بالنسبة المطلوبة.

- التصوير والطبع

وهى أحسن وأحدث الطرق المستخدمة فى التكبير والتصغير بنسب مختلفة وذلك باستخدام ماكينات التصوير.

٣-٦- تمدد وإنكماش الخرائط

يتعرض ورق الخرائط الى التمدد والإنكماش نتيجة لاختلاف درجات الحرارة والرطوبة فى الجو وعلى ذلك يحدث تغيير فى أبعاد الورقة نفسها وتكون المقاسات صحيحة إذا كانت مأخوذة بمقياس رسم المرسوم على الخريطة نفسها حيث أنه يتأثر بنفس الظروف ويتغير بنفس النسبة التى يتغير بها الخريطة. أما فى حالة إستعمال مسطرة فإن المقاسات المأخوذة من الخريطة يكون بها خطأ لذلك يجب عمل التصحيح اللازم ويتم ذلك برسم خط فى الخريطة معلوم طوله ثم نقارنه بالطول على الطبيعة فيمكن تحديد نسبة التمدد أو الإنكماش.

فإذا كان معامل الإنكماش هو $\frac{1}{n}$ وهى النسبة بين قيمة الإنكماش على الورقة لأى خط على الطبيعة ويجب أن لا تتعدى ١ : ٤٠٠.

$$\text{المساحة بعد الإنكماش} \\ = \text{المساحة الحقيقية (١ - ضعف معامل الإنكماش)}$$

مثال ١: عند قياس خط على الخريطة فوجد ٩٩,٩ سم بينما طوله كان ١٠٠ سم
ثم قيس مساحة قطعة أرض على نفس الخريطة فوجدت ٩٩,٢٠٠ م^٢ بحسب
المساحة الحقيقية.

الحل:

$$\text{معامل الإنكماش} = \frac{٩٩,٩ - ١٠٠}{١٠٠} = \frac{٠,١}{١٠٠} = \frac{١}{١٠٠٠}$$

المساحة بعد الإنكماش

$$= \text{المساحة قبل الإنكماش (١ - ضعف معامل الإنكماش)}$$

$$٩٩,٨٠٠ = \text{المساحة الحقيقية (١ - \frac{٢}{١٠٠})}$$

$$= \text{المساحة الحقيقية (٠,٩٩٨)}$$

$$\text{المساحة الحقيقية} = \frac{٩٩,٨٠٠}{٠,٩٩٨} = ١٠٠,٠٠٠ \text{ متر مربع}$$

مثال ٢: في خريطة مقياس رسمها ١ : ٢٠٠٠ وجد أن خط طوله ٩٠ سم
أصبح ٨٩,٥٥ سم فإذا قدرت مساحة قطعة أرض في هذه الخريطة فكانت
٦٠ سم^٢. أوجد المساحة الحقيقية لهذه الأرض بالفدان وكسوره.

الحل:

$$\text{معامل الإنكماش} = \frac{٨٩,٥٥ - ٩٠}{٩٠} = \frac{٠,٤٥}{٩٠} = ٠,٠٠٥$$

المساحة المقاسة الخريطة ٦٠ سم^٢ وتعادل على الخريطة

∴ المساحة المقاسة على الطبيعة =

$$٦٠ \times \frac{(٢٥٠٠)^2}{١٠٠ \times ١٠٠ \times ١} = ٣٧٥٠٠ \text{ متر مربع}$$

المساحة بعد الإنكماش

$$= \text{المساحة الحقيقية (1 - ضعف معامل الإنكماش)}$$

$$= \text{المساحة الحقيقية (1 - 0.0002)}$$

$$\therefore \text{المساحة الحقيقية} = \frac{37500}{0.9998} = 37878.787 \text{ متر مربع}$$

$$\text{المساحة الحقيقية} = \frac{37878.787}{4200} = 9.0188 \text{ فدان}$$

مثال ٣: خط طوله ٦٠ سم على الخريطة فوجد ٩,٨٥ سم وقبست مساحة قطعة أرض على نفس الخريطة فوجدت ١٨٠٠٠ م^٢ - ماهى المساحة الحقيقية؟

الحل:

$$\text{معامل الإنكماش} = \frac{60 - 59.85}{60} = \frac{0.15}{60} = \frac{1}{400}$$

المساحة بعد الإنكماش

$$= \text{المساحة الحقيقية (1 - ضعف معامل الإنكماش)}$$

$$= \text{المساحة الحقيقية (1 - } \frac{1}{400} \text{)} = 18000$$

$$= \text{المساحة الحقيقية (1 - } \frac{1}{400} \text{)} = 18000$$

$$= \text{المساحة الحقيقية} \times 0.9975 = 18000$$

$$\text{المساحة الحقيقية} = \frac{18000}{0.9975} = 18040.40 \text{ مترا مربعا}$$

٣-٧- تركيب أو ترتيب الخرائط

توجد عدة طرق لترتيب الخرائط وذلك حسب مقاييس الرسم وأنواعها والأغراض المستعملة من أجلها الخريطة. والغرض من هذا الترتيب هو إمكانية الاستدلال على الخرائط بسرعة وكذلك لتحديد مكانها بالنسبة للخرائط المجاورة الأرض. وبصفة عامة توجد طريقتان لترتيب الخرائط للأراضي المصرية كما يلى:

أولاً طريقة الاتجاه:

هذه الطريقة لاستخدام الآن كثيراً غير أن الخرائط المرتبطة بها مازالت تحت التداول وفي هذه الطريقة تؤخذ محورين إحداهما رأسى ويمر بالشمال والجنوب عند خط طول ٣١° شرقاً والآخر أفقى ويمر من الشرق إلى الغرب ويمر بخط عرض ٣٠° شمالاً ونقطة تقاطع المحورين تبعد بمسافة ١٢ كم تقريباً عن الهرم الأكبر في إتجاه الغرب ويطلق على هذه النقطة منطقة الزهراء شكل (٣-٦).

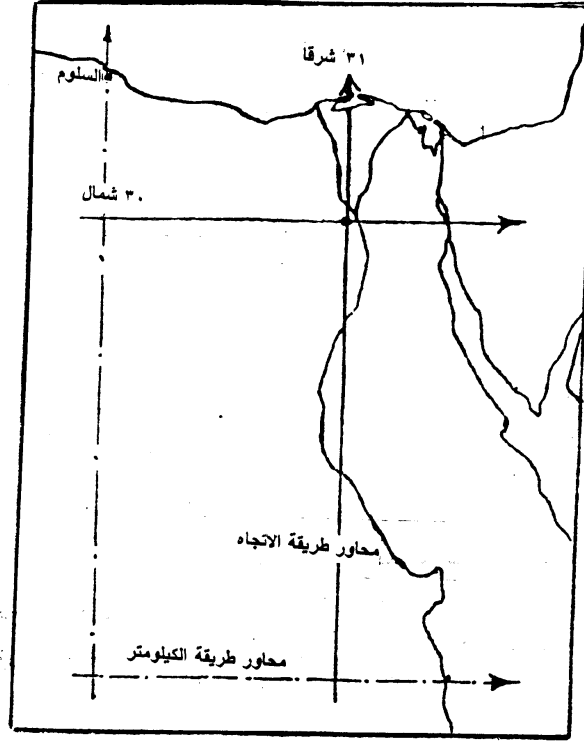
والخرائط المرتبطة بهذه الطريقة ذات مقياس رسم ١ : ٥٠٠٠٠ أو ١ : ٢٥٠٠٠ أو ١ : ١٠٠٠٠ أو ١ : ٢٥٠٠. وأخيراً الغيت هذه الطريقة بالنسبة للخرائط ذات المقاييس ١ : ٥٠٠٠٠ أو ٢٥٠٠٠ وطريقة الترتيب بها كالآتى:

أ- الخريطة بمقياس (١ : ١٠٠٠٠)

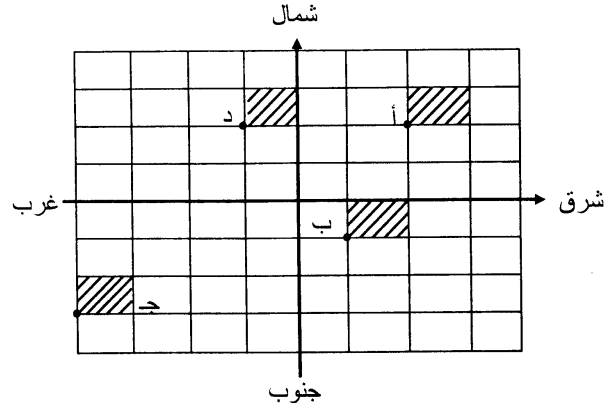
وتحدد اللوحة بالنسبة للمحورين المتعامدين وذلك بتحديد إحداثيات الركن الجنوبي الغربى ثم باسم الربع الواقع فيه هذه اللوحة. ويوضح شكل (٣-٧) ترتيب الخرائط بهذه الطريقة حيث اللوحة (أ) تعرف ب: ٢ - ٢ شمال شرق واللوحة (ب) تعرف ب: ١ - ١ شرق جنوب واللوحة (جـ) تعرف ب: ٤ - ٣ جنوب غرب واللوحة (د) فتعرف ب: ١ - ٢ شمال غرب. ويلاحظ أنها تكتب دائماً الإحداثى الأفقى أولاً ثم الإحداثى الرأسى للركن الجنوبي الغربى للوحة.

ب- الخريطة بمقياس (١ : ٢٥٠٠)

الخرائط المرسومة بمقياس رسم ١ : ٢٥٠٠ ترسم فى ١٦ لوحة من نفس الحجم بمقياس ١ : ٢٥٠٠ وعلى ذلك فإن اللوحة ١ : ١٠٠٠٠ تحتوى على ١٦ لوحة من لوح المقياس ١ : ٢٥٠٠ مرتبة ومرقمة بالأرقام من ١ الى ١٦ كما فى شكل (٣-٨).



شكل (٣-٦): خريطة جمهورية مصر العربية موضحاً عليها محاور طرق ترتيب الخرائط



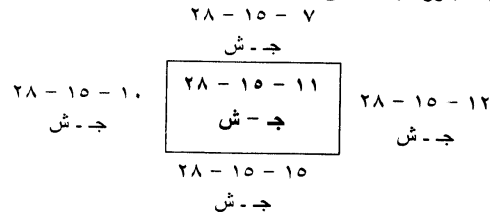
شكل (٧-٣): ترتيب الخرائط ١ : ١٠.٠٠٠

١	٢	٣	٤
٥	٦	٧	٨
٩	١٠	١١	١٢
١٣	١٤	١٥	١٦

شكل (٨-٣)

وكل خريطة من خرائط مقياس ١ : ٢٥٠٠ تعرف كالاتي:
 برقم خريطة مقياس ١ : ١٠.٠٠٠ والتي تحتوى على الخريطة
 ١ : ٢٥٠٠. فمثلا إذا كانت الخريطة ١ : ١٠.٠٠٠ هي ١٥ - ٢٨ جنوب
 شرق ورقم الخريطة ١ : ٢٥٠٠ هو ١١ مثلا. فيكون اسم اللوحة هو
 ١١ - ١٥ - ٢٨ جنوب شرق.

ولسهولة التعرف على اللوحة المجاورة لأي لوحة من لوح
١. ٢٥٠٠ لطالبيها عند الحاجة نكتب على الخريطة من الجهات الأربع أرقام
اللوح المجاورة لها كما يلي:



ثانياً: طريقة الكيلومتر:

وفى هذه الطريقة يؤخذ المحوران إحدهما رأسى ويمر بمدينة السلوم
(حدود مصر الغربية) والآخر أفقى ويمر بمدينة الدر (حدود مصر من ناحية
الجنوب) ونقطة تلاقى المحورين هى نقطة الصفر (شكل ٣-٦).

ويمكن معرفة الخريطة بالنسبة الى المحورين المذكورين والأحداثيات
كلها تكون موجبة وقد غطيت المناطق كلها بخرائط مختلفة المقياس وجدول
رقم (١-٣) يبين الخرائط المختلفة والمساحة المغطاة بكل خريطة.

جدول رقم (١-٣): أبعاد وأنواع الخرائط طبقاً لمقاييس الرسم

مقياس الرسم	طول المنطقة "بالكيلومتر"	عرض المنطقة "بالكيلومتر"	نوعها
١ : ١٠٠٠٠٠	٦٠	٤٠	طبوغرافية
١ : ٢٥٠٠٠	١٥	١٠	طبوغرافية
١ : ٢٥٠٠	١,٥	١	فك الزمام (زراعية)
١ : ١٠٠٠	٠,٦٠	٠,٤	تفريد المدن
١ : ٥٠٠	٠,٣٠	٠,٢	تفريد مدن

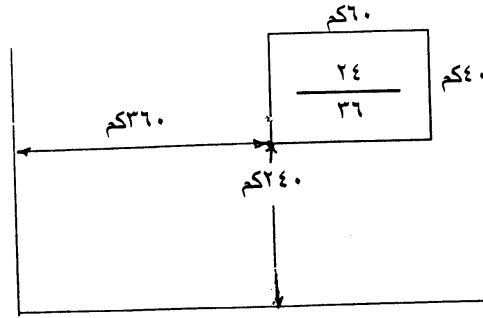
أ- الخرائط الطبوغرافية مقياس (١ : ١٠٠٠٠٠) هذه الخرائط تحتوى على تفاصيل منطقة طولها ٦٠ كم شرقا وغربا وعرضها ٩٠ كم شمالا وجنوبا ورقم أى لوحة منها عبارة عن كسر اعتيادي بسطه هو الإحداثى الرأسى للركن الجنوبي الغربى للوحة بعشرات الكيلومترات ومقامه هو الإحداثى الأفقى لهذا الركن بعشرات الكيلومترات أيضا.

مثال ١: ماهى الخرائط المحيطة بالخرائط الطبوغرافية (١ : ١٠٠٠٠٠) رقم

$$\frac{24}{36}$$

الحل:

اللوحة $\frac{24}{36}$ معناها أنها اللوحة التى يبعد ركنها الأسفل الى اليسار عن المحور الأفقى مساحة ٢٤٠ كم وعن المحور الرأسى ٣٦٠ كم.



ويمكن كتابة الخرائط المجاورة لهذه الخريطة كما يلي:

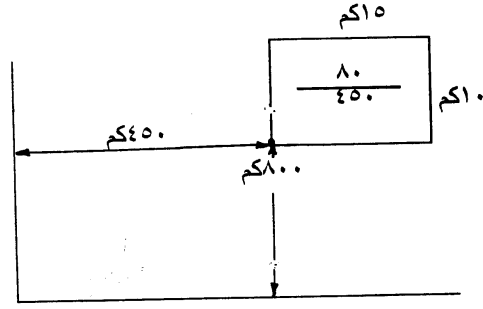
$$\begin{array}{ccc}
 & \frac{28}{36} & \\
 \frac{24}{30} & \boxed{\frac{24}{36}} & \frac{24}{42} \\
 & \frac{20}{36} &
 \end{array}$$

ب- الخرائط الطبوغرافية مقياس (١ : ٢٥٠٠٠) هذه الخرائط تبين تفاصيل منطقة طولها ١٥ كم شرقاً وغرباً وعرضها ١٠ كم شمالاً وجنوباً ويظهر رقم أى لوحة منها على شكل كسر اعتيادي بواسطة الأحداثى الرأسى للركن الجنوبي الغربى للوحة بعشرات الكيلومترات والمقام الإحداثى الأفقى لهذا الركن بالكيلومترات فقط. ولا تكتب أرقام اللوحة المجاورة حول الخريطة بل توضع فى دليل أسفل الخريطة وهو عبارة عن الثمانى لوحات المجاورة للوحة الأصلية وفى هذا النوع يكون الفرق فى البسط هو الوحدة دائماً (عشرات الكيلومترات) والمقام الفرق فيه هو ١٥ كيلو متر وهو عبارة عن طول اللوحة.

مثال ٢: ما هى الخرائط المجاورة للخريطة ١ : ٢٥٠٠٠ رقم $\frac{80}{45}$.

الحل:

اللوحة رقم $\frac{80}{45}$ معناها أنها اللوحة التى يبعد ركنها الأسفل الى اليسار عن المحور الأفقى بمقدار ٨٠٠ كم وعن المحور الرأسى بمقدار ٤٥٠ كم.



ودليل الخريطة بمقياس

٨١	٨١	٨١
٤٣٥	٤٥٠	٤٦٥
٨٠	٨٠	٨٠
٤٣٥	٤٥٠	٤٦٥
٧٩	٧٩	٧٩
٤٣٥	٤٥٠	٤٦٥

ج- الخرائط الزراعية مقياس (١ : ٢٥٠٠):

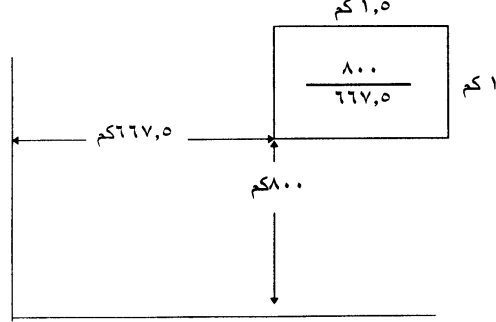
وهذا النوع يبين التفاصيل في منطقة طولها ١,٥ كم شرقا وغربا وعرضها ١,٠٠ كم شمالا وجنوبا وبذلك فإن اللوحة بمقياس ١ : ٢٥٠٠ تحتوي على ١٠٠ لوحة زراعية (فك الزمام) وتغطي كل لوحة ترقيم معين تكتب في الركن العلوي الأيمن للوحة والرقم عبارة عن كسر بسطه الإحداثي الرأسى للركن الجنوبي الغربي للوحة ومقامه هو الإحداثي الأفقي لنفس الركن.

مثال ٣: أوجد الخرائط المحيطة بالخريطة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ رقم

$$\frac{٨٠٠}{٦٦٧,٥}$$

الحل:

اللوحة $\frac{٨٠٠}{٦٦٧,٥}$ معناها أن حافة اللوحة السفلى تبعد عن الدر بمقدار ٨٠٠ كم وحافتها اليسرى تبعد عن السلوم بمقدار ٦٦٧,٥ كم.



ولسهولة إيجاد هذه اللوحة تكتب اللوحة الأربع المحيطة بها كما يلي:

$$\begin{array}{c} \frac{٨٠١}{٦٦٧,٥} \\ \frac{٨٠٠}{٦٦٦} \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{٨٠٠}{٦٦٧,٥} \\ \frac{٧٩٩}{٦٦٧,٥} \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{٨٠٠}{٦٦٩} \end{array}$$

د- خرائط تفريد المدن (١ : ١٠٠٠)
وهي عبارة عن خرائط بها تفاصيل ويمكن أن تعامل بنفس النظام الخاص بالخرائط بمقياس ١ : ٢٥٠٠ غير أن طول اللوحة هو ٠,٦ كم وأرتفاعها ٠,٤ كم ورقم اللوحة عبارة عن كسر بسطه هو حافة اللوحة الجنوبية عن المحور الأفقي ومقامه هو بعد حافتها الغربية عن المحور الرأسى.

هـ- خرائط تفريد المدن (١ : ٥٠٠)
وتعامل على طريقة النوع السابق تماماً إلا أن طول اللوحة ٠,٣ كم وعرضها ٠,٢ كم

مثال ٤: ما هي الخرائط الأربعة المجاورة باللوحة ١ : ٥٠٠ رقم $\frac{٥٥}{٢٥,٢}$

الحل:

$$\begin{array}{ccc} & \frac{٥٥,٢}{٢٥,٢} & \\ \frac{٥٥}{٢٤,٩} & \boxed{\frac{٥٥}{٢٥,٢}} & \frac{٥٥}{٢٥,٥} \\ & \frac{٥٤,٨}{٢٥,٢} & \end{array}$$

٣-٨- أمثلة محلولة

مثال ١: أوجد الخرائط الأربعة المحيطة باللوحة رقم $\frac{٦٠٠}{١٥١,٥}$ بمقياس ١ : ٢٥٠٠

$$\begin{array}{ccc} & \frac{٦٠١}{١٥١,٥} & \\ \frac{٦٠٠}{١٥٠} & \boxed{\frac{٦٠٠}{١٥١,٥}} & \frac{٦٠٠}{١٥٣} \\ & \frac{٥٩٩}{١٥١,٥} & \end{array}$$

مثال ٢: أحسب أحداثيات منتصف اللوحة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ رقم ٩١١
٨٠٤

الحل:

إحداثيات منتصف الخريطة هي:
الإحداثي الرأسى = $٩١١ + ٠,٥ = ٩١١,٥$ متر
الإحداثي الأفقى = $٨٠٤ + ٠,٧٥ = ٨٠٣,٧٥$ متر

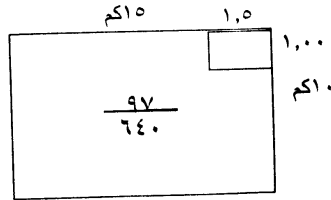
مثال ٣: ماهى الخرائط الثمانية المحيطة باللوحة ١ : ٥٠٠ رقم ٥٦,٤
٢٤

الحل:

$\frac{٥٦,٦}{٢٣,٧}$	$\frac{٥٦,٦}{٢٤}$	$\frac{٥٦,٦}{٢٤,٣}$
$\frac{٥٦,٤}{٢٣,٧}$	$\frac{٥٦,٤}{٢٤}$	$\frac{٥٦,٤}{٢٤,٣}$
$\frac{٥٦,٢}{٢٣,٧}$	$\frac{٥٦,٢}{٢٤}$	$\frac{٥٦,٢}{٢٤,٣}$

مثال ٤: ماهو رقم الخريطة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ الموجودة فى الطرف

الأيمن العلوى للخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠ رقم ٩٧
٦٤٠



الحل:

إحداثيات الركن الشمالى الشرقى للخريطة الطبوغرافية هي:

$$\text{ص} = ٩٧٠ + ١٠ = ٩٨٠ \text{ كم}$$

$$\text{س} = ٦٤٠ + ١٥ = ٦٥٥ \text{ كم}$$

إحداثيات الخريطة الزراعية:

$$\text{ص} = ٩٨٠ - ١ = ٩٧٩ \text{ كم}$$

$$\text{س} = ٦٥٥ - ١,٥ = ٦٥٣,٥ \text{ كم}$$

∴ رقم اللوحة المطلوبة ١ : ٢٥٠٠ هي $\frac{٩٧٩}{٦٥٣,٥}$

مثال ٥:

طريق أ ب أبتداؤه يقع فى الركن الجنوبى الغربى للوحة الطبوغرافية (١ : ٢٥٠٠) ونهايته فى اللوحة الطبوغرافية عند ركنها الشمال الشرقى $\frac{٩٦}{١٥٠٠}$. عين إحداثيات منتصف الطريق بالأمطار.

الحل:

س أ = ١٢٠٠ كم
ص أ = ٨٤٠ كم
س ب = ١٥١٥ = ١٥ + ١٥٠٠ كم
ص ب = ٩٧٠ = ١٠ + ٩٦٠ كم
إحداثيات منتصف الطريق (س ، ص)

$$\text{س} = \frac{\text{س أ} + \text{س ب}}{٢} = \frac{١٢٠٠ + ١٥١٥}{٢} = ١٣٥٧,٥ \text{ كم}$$

$$\text{ص} = \frac{\text{ص أ} + \text{ص ب}}{٢} = \frac{٨٤٠ + ٩٧٠}{٢} = ٩٠٥ \text{ كم}$$

∴ إحداثيات منتصف الطريقة (١٣٥٧٥٠٠ مترا، ٩٠٥٠٠٠ مترا).

مثال ٦: ماهو دليل الخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠ رقم $\frac{٦٤}{١٥٠}$ ماهى المساحة التى يغطيها هذا الدليل.

الحل:

دليل الخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠

٦٥	٦٥	٦٥
١٣٥	١٥٠	١٦٥
٦٤	٦٤	٦٤
١٣٥	١٥٠	١٦٥
٦٣	٦٣	٦٣
١٣٥	١٥٠	١٦٥

مساحة الدليل = $١٠ \times ١٥ \times ٩ = ١٣٥٠$ كم مربع

مثال ٧: ما هى الخرائط المحيطة باللوحة ١ : ١٠٠٠ رقم $\frac{٥٦,٤}{٢٤}$ ؟

الحل:

$$\begin{array}{r} \frac{٥٦,٨}{٢٤} \\ \frac{٥٦,٤}{٢٣,٤} \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{٥٦,٤}{٢٤} \\ \frac{٥٦,٢}{٢٤} \end{array} \quad \begin{array}{r} \frac{٥٦,٤}{٢٤,٦} \end{array}$$

مثال ٨: ماهى إحداثيات منتصف اللوحة ١ : ١٠٠٠ رقم $\frac{٢٨}{١٤,٤}$ ؟

الحل:

$$\begin{aligned} \text{س} &= ٠,٣ + ١٤,٤ = ١٤,٧ \text{ كم} \\ \text{ص} &= ٠,٢ + ٢٨ = ٢٨,٢ \text{ كم} \end{aligned}$$

مثال ٩: ما هي أرقام اللوح الثمانية المحيطة باللوح الزراعي $\frac{10}{15}$ ؟

الحل:
اللوح الثمانية هي:

$\frac{11}{13,5}$	$\frac{11}{15}$	$\frac{11}{16,5}$
$\frac{10}{13,5}$	$\frac{10}{15}$	$\frac{10}{16,5}$
$\frac{9}{13,5}$	$\frac{9}{15}$	$\frac{9}{16,5}$

مثال ١٠: ما هي أرقام اللوح المحيطة ١٣ - ٦ - ١ جنوب غرب؟

الحل:

٩ - ١ - ١ ج. غ

١٤ - ٦ - ١ ج. غ ١٣ - ٦ - ١ ج. غ ١٦ - ٧ - ١ ج. غ

١ - ٦ - ٢ ج. غ

مثال ١١: ما هو دليل الخريطة الزراعية $\frac{62}{180}$ والمساحة التي يحويها الفدان؟

الحل:

الدليل هو:

$\frac{63}{178,5}$	$\frac{63}{180}$	$\frac{63}{181,5}$
$\frac{62}{178,5}$	$\frac{62}{180}$	$\frac{62}{181,5}$
$\frac{61}{178,5}$	$\frac{61}{180}$	$\frac{61}{181,5}$

والمساحة هي $9 = (1,5 \times 1,00)$ كم مربع

$$= \frac{1000 \times 1000 \times 1350}{4200} = 321428,50 \text{ فدان}$$

مثال ١٢: ما هي رقم الخريطة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ الواقعة في الطرف

الشمالي الشرقي للخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠ رقم $\frac{84}{285}$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ 100 \\ \hline 15 \text{ كم} \\ \frac{84}{285} \\ \hline 10 \text{ كم} \end{array}$$

الحل: إحداثي الركن الشمالي الشرقي من الخريطة الطبوغرافية:

$$\text{ص} = 10 + 840 = 850 \text{ كم}$$

$$\text{س} = 15 + 285 = 300 \text{ كم}$$

∴ إحداثي الركن الجنوبي الغربي للخريطة المطلوبة:

$$\text{ص} = 1 - 850 = 849$$

$$\text{س} = 1,5 - 300 = 298,5$$

$$\therefore \text{رقم الخريطة ١ : ٢٥٠٠ هي } \frac{298,5}{849}$$

مثال ١٣:

بين الخرائط المحيطة بالخريطة الزراعية $\frac{16}{27}$ من خرائط فك

الزمام - احسب إحداثي النقطة د التي تقع في منتصف الخريطة السابقة

ورقم خرائط تفريد مدن ١ : ١٠٠٠ التي تقع فيهما نقطة د؟

الحل:

$$\begin{array}{r} \frac{16}{27} \\ \hline \frac{26}{25,5} \quad \frac{16}{27} \quad \frac{16}{28,5} \\ \hline \frac{15}{27} \end{array}$$

خرائط فك الزمام:

إحداثى منتصف الخريطة (نقطة د)

$$\text{س د} = ٢٧ + ٠,٧٥ = ٢٧,٧٥ \text{ متر}$$

$$\text{ص د} = ١٦ + ٠,٥ = ١٦,٥ \text{ متر}$$

لإيجاد رقم خريطة تفريد مدن ١ : ١٠٠٠ التى تحوى نقطة د نقوم

بقسمة الإحداثى الصادى على ٠,٤

$$١٦,٥ \div ٠,٤ = ٤١,٢٥ \text{ أى نقطة د تقع فى الخريطة ذات الترتيب رقم ٤١}$$

فى الإتجاه الرأسى ويكون إحداثها (٤١ × ٠,٤ = ١٦,٤)

وبقسمة الإحداثى السينى على ٠,٦:

$$٢٧,٧٥ \div ٠,٦ = ٤٦,٢٥ \text{ أى نقطة د تقع فى الخريطة ذات الترتيب رقم ٤٦}$$

فى الإتجاه الأفقى ويكون إحداثها (٤٦ × ٠,٦ = ٢٧,٦)

∴ رقم الخريطة هو:

$$\frac{١٦,٤}{٢٧,٦}$$

مثال ١٤: أوجد الخرائط المحيطة باللوحة $\frac{٦١٢}{٢٢٠,٥}$ مقياس ١ : ٢٥٠٠.

الحل:

$$\begin{array}{r} ٦١٣ \\ \hline ٢٢٠,٥ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٦١٢ \\ \hline ٢٢٠,٥ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٦١٢ \\ \hline ٢٢٢ \end{array}$$

مثال ١٥: ماهى إحداثى مركز الخريطة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ الذى إحداثيه

هو احداث الركن الأيمن العلوى للخريطة الطبوغرافية

$$\frac{٩٧}{٦٤٥} \text{ رقم ٢٥.٠٠٠ : ١}$$

الحل:

إحداثيات الخريطة الزراعية.

$$\text{ص أ} = ٩٧٠ + ١٠ = ٩٨٠ \text{ كم} ، \text{ كم} = ٦٤٠ + ١٣,٥ = ٦٥٣,٥ \text{ كم}.$$

$$\text{رقم اللوحة المطلوبة ١ : ٢٥٠٠ هي } \frac{٩٧٩}{٦٥٣,٥}$$

مثال ١٦:

عند شق طريق من نقطة الى أخرى وجد أن ابتداء الطريق يقع في الركن الجنوبي الغربي للوحة ١ : ٢٥٠٠ برقم $\frac{٢٢}{١٢}$ ونهاية الطريق في اللوحة $\frac{١٧}{١٢}$: ١ : ٢٥٠٠ عند ركنها الشمالي الشرقي الشرق. أوجد طول هذا الطريق.

الحل:

إحداثيات أول الطريق س، ص = ١٢ كم ، ٢٢ كم على الترتيب.

إحداثيات نهاية الطريق س، ص = ١٣,٥ كم ، ١٨ كم

$$\begin{aligned} \text{المسافة} &= \sqrt{(س - ص) + (ص - ص)} \\ &= \sqrt{(١٨ - ٢٢) + (١٣,٥ - ١٢)} \\ &= \sqrt{١٨,٢٥} = ٤,٢٧٢ \text{ كم} \end{aligned}$$

مثال ١٦: خط أب - النقطة أ هي مركز الخريطة ١ : ٢٥٠٠ رقم $\frac{٨٤}{٧٦,٥}$ والنقطة ب هي مركز الخريطة ١ : ٢٥٠٠ رقم $\frac{٨٧٠}{٧٢}$ ما هو

رقم الخريطة مقاس ١ : ٥٠٠ التي تكون تقع في نقطة د

منتصف المسافة أ ب؟

الحل:

إحداثيات أ هي س، ص = ٧٦,٥ + ٠,٧٥ = ٧٧,٢٥ كم

ص، ص = ٨٤ + ٠,٥ = ٨٤,٥ كم

إحداثيات ب هي س، ص = ٧٢ + ٠,٧٥ = ٧٢,٧٥ كم

$$\text{ص.ب} = ٨٧٠,٥ \text{ كم.}$$

$$\text{إحداثيات د هي س.د} = \frac{\text{س.ب} + \text{ص.ب}}{٢} = \frac{٧٢,٧٥ + ٧٧,٢٥}{٢} = ٧٥ \text{ كم}$$

$$\text{ص.د} = \frac{\text{ص.ا} + \text{ص.ب}}{٢} = \frac{٨٧٠,٥ + ٨٤,٥}{٢} = ٥١٩,٧٥ \text{ كم}$$

رقم الخريطة ١ : ٥٠٠ التي د مركزها

$$\text{البسط} = \frac{٥١٩,٧٥}{٢} = ٢٥٩٨,٧٥$$

$$٥١٩,٦ = ,٢ \times ٢٥٩٨ =$$

$$\text{المقام} = \frac{٧٥}{,٣} = ٢٥٠$$

$$٧٥ = ,٣ \times ٢٥٠ =$$

$$\therefore \text{رقم الخريطة هو } \frac{٧٥}{٥١٩,٦}$$

مثال ١٨: ما هي أرقام اللوح الثمانية المحيطة بالخريطة ١-١-٤ جنوب غرب؟

الحل:

ش.ق ١٣-٠	ش.غ ١٦-١	ش.غ ١٥-١
ج.ق ١-صفر	ج.غ ١-٤	ج.غ ٣-١
ج.غ ٥-صفر	ج.غ ١-٨	ج.غ ٧-١

تمارين على الباب الثالث

- ١- المساحة الحقيقية لقطعة أرض هي ٨,٦٥٧ فدان - فإذا كانت قطعة الأرض مرسومة في خريطة ١ : ٢٠٠٠ وكانت قيمتها بعد الإنكماش في الخريطة ٩٠ سم^٢ - عين معامل الإنكماش لهذه الخريطة.
- ٢- قيس خط على خريطة بمقياس ١ : ٢٥٠٠ فكان طوله = ٤٠ سم صار بعد الإنكماش ٣٩,٦ سم - فإذا عينت مساحة قطعة أرض عليها بعد الإنكماش فكانت ٩٩,٨ سم^٢ - ما هي المساحة الفعلية وبالفدان وكسوره.
- ٣- لوحة مرسومة بمقياس ١ : ١٥٠٠ إنكمشت بحيث أن خطا طوله ٥٠,٨ سم أصبح ٤٠ سم - وكانت مساحة قطعة أرض على هذه الخريطة ٢,٨ سم^٢ ما هي المساحة الصحيحة لقطعة الأرض بالأمتار المربعة.
- ٤- أوجد أرقام اللوح الثمانية المحيطة باللوحة الزراعية $\frac{1}{15}$ ،
- ٢١
٣١,٥
- ٥- ما هو دليل الخريطة الطبوغرافية (١ : ٢٥٠٠٠) رقم $\frac{62}{275}$ ، والمساحة التي يحويها.
- ٢١
٣١,٥
- ٦- ما هي إحداثيات منتصف اللوحة ١ : ١٠٠٠ رقم $\frac{28}{7,2}$ ، $\frac{22}{٧,٢}$
- ٧- ما هي إحداثيات منتصف اللوحة فك الزمام $\frac{9}{115,٥}$ ، $\frac{٧}{١٣,٥}$
- ٨- ما هي الخرائط المحيطة باللوحة $\frac{24}{3٠}$: ١ : ٢٥٠٠
- ٩- خط أ ب - الرأس هي مركز الخريطة ١ : ٢٥٠٠٠ رقم $\frac{95}{٨٧}$ والرأس ب هي مركز الخريطة ١ : ٢٥٠٠ رقم $\frac{٨٨٠}{٧٢}$ - إذا كانت نقطة د منتصف المسافة بين أ ب ما هو رقم الخريطة مقياس ١ : ٥٠٠ مركز أ لها.
- ١٠- ما هو رقم الخريطة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ الواقعة في الطرف الشمالي الشرقي للخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠ رقم $\frac{١٦}{٢٧٥}$
- ١١- ترعة تبدأ من الركن الشمالي الغربي للخريطة الطبوغرافية (١ : ٢٥٠٠٠) $\frac{٨٦}{١٢٤٥}$ ونهايتها في الركن الجنوبي الشرقي للخريطة

الطبوغرافية (١ : ٢٥٠٠٠) $\frac{1000}{15000}$ فما هو طول هذه التربة وإحداثيات منتصفها.

١٢- كلفت إنشاء تربة يمتد من الركن الشمالى الشرقى للخريطة الزراعية $\frac{25}{37.5}$ وتنتهى فى الركن الجنوبى الغربى للخريطة (١ : ٢٥٠٠) $\frac{38}{6}$ فما هو طول هذه التربة.

١٣- ما رقم الخريطة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ الواقعة فى الطرف الشمالى الشرقى للخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠ رقم $\frac{71}{315}$

١٤- بين الخرائط المحيطة بالخريطة $\frac{16}{27}$ من خرائط فك الزمام. ماذا تكون الأرقام لهذه الخرائط لو كان هذا الرقم لخرائط تفريد المدن ١ : ١٠٠٠.

١٥- ما هو رقم الخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠ والتي تحتوى على الخريطة الزراعية ذات الرقم $\frac{49}{112}$. وما هو إحداثى مركزها. ونقطة تقع على بعد ١٠ اسم من الحافة العلوية للخريطة وعلى بعد ١٥ اسم عن الحافة اليسرى

١٦- خريطة مقياس رسمها ١ : ٢٥٠٠ ورقمها $\frac{821}{582}$ ما هى إحداثيات نقطة تقع فى الركن الشمالى الشرقى للخريطة الشمالية لهذه الخريطة.

١٧- لتوقيع أحد المشروعات احتجت للخريطة الزراعية رقم $\frac{612}{513}$ والخرائط المحيطة بها. ما هى أرقام هذه الخرائط. إذا كانت هذه الخريطة ترتيبها الرابع شرقاً والخامس شمالاً بالنسبة للخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠. فما هو رقم هذه الخريطة.

١٨- خريطة مرسومة بمقياس رسم ١ : ٢٥٠٠ وجدت نقطة مثلثات إحداثياتها ٦١٢٨٥٠ متراً شمالاً، ٤١٨٩٢٠ متر شرقاً. ما هو رقم هذه الخريطة وما هى إحداثيات الركن الجنوبى الشرقى بها.

١٩- منطقة مثلثات إحداثيات إحدى النقط هى ٥٣٤٣١٤ شمالاً، ٦١٢٣٤١ شرقاً. أذكر رقم الخريطة الطبوغرافية والخريطة الزراعية وخريطة تفريد المدن (١ : ٥٠٠) التى تقع فيها هذه النقطة.

٢٠- لإيجاد إحداثيات نقطة واقعة في خريطة زراعية قست بعدها عن حافتها اليسرى فكان ٣١,١٥ سم وبعدها عن حافتها السفلى فكان ٢,١٨ سم. فما هي إحداثيات هذه النقطة إذا كان رقم الخريطة المستعملة $\frac{٤١٠}{٦٩١٥}$ فما هو ترتيب هذه الخريطة بالنسبة للخريطة الطبوغرافية $\frac{٤١}{٦٩٠}$ (١ : ٢٥٠٠٠).

٢١- قطعة أرض مثلثة الشكل أ ب ج. فيها أ ب = أ ج. فإذا كانت النقطة ب تقع في الركن الشمالي الشرقي لخريطة تفريد المدن (١ : ١٠٠٠) والنقطة ج في الركن الشمالي الشرقي لخريطة تفريد المدن (١ : ١٠٠٠) $\frac{٤}{٦٩}$ ، أرتفاع المثلث على الضلع ب ج طوله ٢ كيلو متر. فأحسب المساحة للقطعة.

٢٢- وإذا كانت نقطة أ في التمرين السابق تقع في الركن الجنوبي الشرقي لخريطة تفريد المدن (١ : ١٠٠٠) فأوجد رقم هذه الخريطة.

٢٣- قطعة أرض مثلثة الشكل أ ب ج تقع رؤوسها في الخرائط التالية: نقطة أ تبعد ٤ سم، ٦ سم عن الحد الشرقي والشمالي للخريطة الزراعية $\frac{٨٤}{٩٦}$. نقطة ب تقع في مركز الخريطة ١ : ٢٥٠٠ رقم $\frac{٧٧}{٨٧}$ نقطة ج تبعد ١٤,٨ سم، ٦,٢ سم عن الحد الغربي والجنوبي للخريطة الطبوغرافية رقم $\frac{٨}{١٠٥}$ (١ : ٢٥٠٠٠) فما هي مساحة هذه الأرض بالأقدنة.

الباب الرابع

المساحة بالبوصله

الباب الرابع

المساحة بالبوصله

٤-١- مقدمة:

عند عمل المساحة بطريقة الجنزير والتي تقتصر على رفع مناطق صغيرة يتطلب تعيين المضلع اللازم لرفع المنطقة، وربط أضلاع المضلع ببعضها بواسطة شبكة من المثلاث بدون اعتبار لقياس الزوايا بين هذه الأضلاع أو اتجاهاتها. ولكن عند استعمال هذه الطريقة في المساحات الكبيرة يتطلب جهدا كبيرا في العمل علاوة على أن هذه الطريقة لا يمكن استخدامها في المدن والقرى.

عند رفع مناطق ذات مساحات كبيرة أو داخل المدن يستخدم طريقة المضلع المساحي (الترافرس) وذلك بتحديد المضلع اللازم لرفع المنطقة وربط هذه الأضلاع ببعضها بواسطة تعين اتجاه كل ضلع بالنسبة لإتجاه الشمال أو بإيجاد الزوايا المحصورة بين تلك الأضلاع. ويتم ذلك باستعمال بعض الأجهزة التي يمكن بها تعين إتجاهات الأضلاع أو قياس الزوايا بين تلك الأضلاع ومن أمثلة هذه الأجهزة البوصلة المنشورية والتبديل. وتمتاز المساحة بالترافرس (المضلع) عن المساحة بالجنزير بالدقة وإمكانية تحقيق العمل.

٤-٢- المضلع أو الترافرس:

المضلع هو الشكل الكثير الأضلاع ويتكون في علم المساحة من عدد غير ثابت من الخطوط المستقيمة المتصلة من أطرافها ببعضها ونحصر فيما بينها زوايا.

٤-٣- أنواع المضلعات

أ- المضلع المقفل:

في المضلع المقفل تكون فيه النهاية تقع على نقطة البداية، ويستعمل في رفع المدن والقرى.

ب- المضلع المفتوح:

وهو الذى لا ينتهى بنقطة البداية ويستعمل فى رفع المناطق الممتدة مثل الطرق ومشاريع الرى والصرف.

وغالبا ما يسمى المضلع مقرونا بإسم الجهاز المساحى الذى إستخدم فى رفعه حتى توقيعه على الخريطة فيقال ترافرس اليوصلة إذا إستخدم فى رفعه اليوصلة ويقال ترافرس التيودليت إذا رفع بجهاز التيودليت.

ولانشاء الترافرس يلزم قياس:

١- أطوال الخطوط.

٢- انحرافات الخطوط.

٣- الزوايا بين الخطوط.

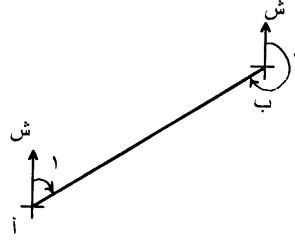
وتقاس الأطوال فى المضلعات بواسطة الجنزير أو الشريط الصلب أو باستخدام جهاز مساحى وذلك حسب أهمية العمل. أما بالنسبة لقياس انحرافات الخطوط عن اتجاه الشمال المغناطيسى تحدد بواسطة اليوصلة. وتقاس الزوايا بين الأضلاع بواسطة التيودليت أو يتم إستنتاجها من انحرافات الأضلاع.

٤-٤- أنحراف الخطوط

تقسم الانحرافات الى:

الانحراف الدائرى:

هو مقدار الزاوية المحصورة بين اتجاه الشمال المغناطيسى فى اتجاه حركة عقرب الساعة ابتداء من الشمال المغناطيسى. ويأخذ الانحراف الدائرى للخط أى قيمة بين الصفر و ٣٦٠ كما هو موضح بشكل (٤-١).



شكل (٤-١):

لأى خط له انحرافان دائريان فمثلاً للخط أ ب الزاوية ١ هى الانحراف الدائرى للخط أ ب وتسمى انحراف أمامى للخط أ ب أو انحراف خلفى للخط ب أ. أما بالنسبة للزاوية ٢ فهى الانحراف الدائرى للخط ب أ وتسمى انحراف خلفى للخط أ ب أو انحراف أمامى للخط ب أ.

ويجب أن يكون الفرق بين الانحرافين (الأمامى والخلفى) للخط الواحد يساوى $\pm 180^\circ$ بشرط عدم تأثير القياسات بالجاذبية المحلية أو وجود خطأ فى القياس.

الانحراف الربع دائرى:

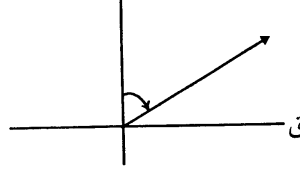
قيمة هذا الانحراف تتراوح ما بين الصفر ، 90° مع تحديد الربع الذى يقع فيه وهو مقاس من اتجاه الشمال أو الجنوب أو الشرق أو الغرب فى اتجاه حركة الساعة الى الخط. ويمكن حسابه من الانحراف الدائرى.

الانحراف المختصر:

هو الزاوية التى ينحرفها الخط عن الشمال أو الجنوب فقط وتتراوح قيمتها ما بين الصفر ، 90° . ويمكن حسابه كذلك من الانحراف الدائرى للخط مع تحديد الربع الذى يوجد به الخط .

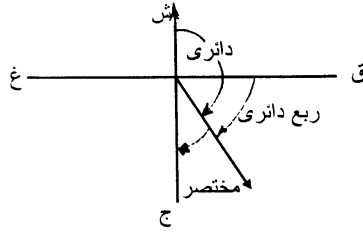
استنتاج الإحرفات المختصرة والربع دائرى من الإحرفات الدائرى.

- أ- إذا كان الانحراف الدائرى بين الصفر ، 90° فيكون
هو نفسه الانحراف الربع دائرى والانحراف المختصر فى الاتجاه (شمال - شرق).

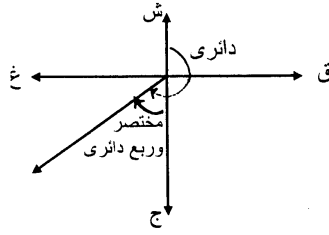


- ب- إذا كان الانحراف الدائرى بين 90° ، 180° فيكون:

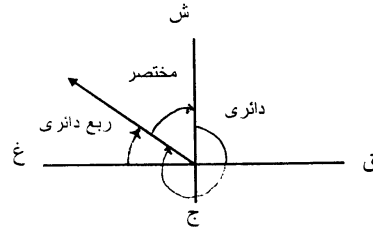
الأنحراف الربع دائري = الأنحراف الدائري 90°
 في الاتجاه (شرق - جنوب)
 والأنحراف المختصر = 180° - الأنحراف الدائري
 في الاتجاه (جنوب - شرق)



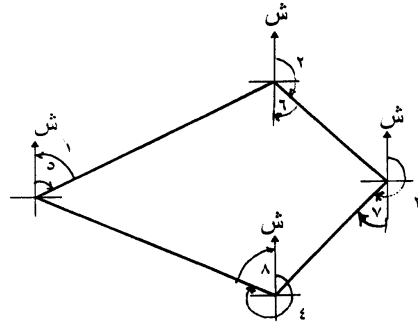
ج- إذا كان الأنحراف الدائري بين 180° ، 270° فيكون:
 الأنحراف الربع دائري = الأنحراف الدائري - 180°
 في الاتجاه (جنوب - غرب)
 وهو أيضاً نفس الأنحراف المختصر.



د- إذا كان الأنحراف الدائري بين 270° ، 360° فيكون:
 الأنحراف الربع دائري = الأنحراف الدائري - 270°
 في الاتجاه (غرب - شمال)
 والأنحراف المختصر = 360° - الأنحراف الدائري
 في الاتجاه (شمال - غرب)



ويوضح شكل (٢-٤) الانحرافات الدائرية والمختصرة للمضلع أ ب ج د وفيه تكون الزوايا (١)، (٢)، (٣)، (٤) انحرافات دائرية و الزوايا (٥)، (٦)، (٧)، (٨).



انحرافات دائرية	١، ٢، ٣، ٤
انحرافات مختصرة	٥، ٦، ٧، ٨
شكل (٢-٤)	

مثال ١:

ما هي الانحرافات الربيع دائرية والمختصرة للخطوط الآتية والتي معلوم انحرافاتها الدائرية.

الحل:

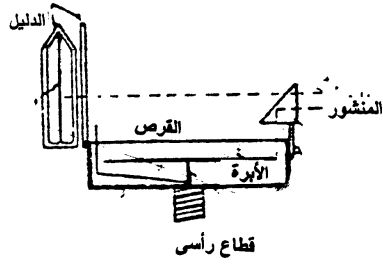
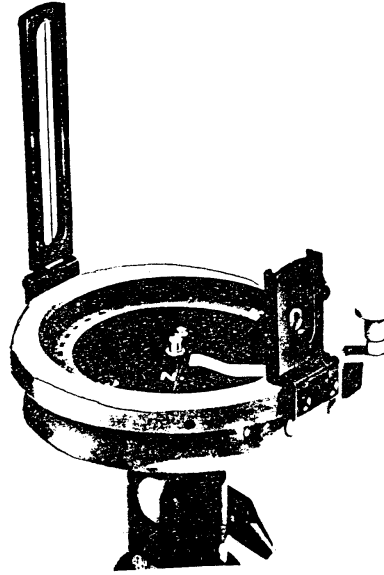
الخط	الانحراف الدائري	الانحراف الربيع دائري	الانحراف المختصر
أ ب	٧٥'	ش ٧٥' ق	ش ٧٥' ق
ب ج	١٥٥'	ق ٦٥' ج	ج ٢٥' ق
ج د	٢٥٠'	ج ٧٠' غ	ج ٧٠' غ
د هـ	٣٢٠'	غ ٥٠' ش	ش ٤٠' غ

٤-٥- المساحة بالبوصلية:

تعتبر المساحة بالبوصلية إحدى طرق الرفع السريعة إلا أنها غير دقيقة. والبوصلة آلة بسيطة يمكن استعمالها لقراءة الانحرافات الدائرية الخاصة بالترافرس لأقرب نصف درجة حيث تقوم بتحديد انحراف اتجاهات أضلاع هذا المضلع المسمى بالترافرس عن اتجاه الشمال المغناطيسى. وتتركب البوصلة من الأجزاء الآتية (شكل ٤-٣):

١- علبة مستديرة: بقطر من ٦ إلى ١٥ سنتيمتر مغطاة بقرص زجاجى لمنع تسرب الأتربة والرطوبة الى داخل العلبة وتوجد صمولة بأسفل العلبة لتثبيتها على حامل خاص ذو ثلاث أرجل ويوجد بداخل العلبة أبرة مغناطيسية وتدرج دائرى.

٢- أبرة مغناطيسية: عبارة عن ساق ممغنطة من الصلب ترتكز من منتصفها على سن مدبب يقع فى مركز العلبة بحيث تكون الأبرة حرة الحركة على هذا السن وتتخذ دائما وضعا يشير فيه أحد طرفيها الى الشمال المغناطيسى ويوجد على الأبرة ثقل لموازنة الأبرة وجعلها أفقية.

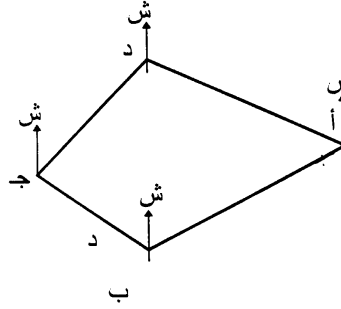


شكل (٣-٤): البوصله

٣- تدرج دائري: عبارة عن إطار من الألومنيوم مثبت بالأبرة ويدور معها، والإطار مقسم إلى درجات وأنصاف الدرجات ويبدأ صفر التدرج من طرف الأبرة والذي يشير إلى الجنوب ويزداد التدرج في اتجاه عقارب الساعة إلى ١٨٠ درجة والتي تدل على اتجاه الشمال ويستمر التدرج حتى ٣٦٠ درجة.

طريقة العمل بالبوصلية

تحاط المنطقة المراد رفعها بمضلع وليكن المضلع أ ب ج د كما في شكل (٤-٤) تحدد انحراف أضلاعه عن اتجاه الشمال بالبوصلية وخطوات العمل كالآتي:



شكل (٤-٤)

- ١- نثبت البوصلة على حامل ذو ثلاث أرجل ونقف بها فوق إحدى نقاط المضلع ولنكن نقطة "أ" تماما وذلك بضبط محور دوران البوصلة فوق هذه النقطة مباشرة ويمكن الاستعانة بخيط شاغول يعلق في الحامل عند مركز العلية.
- ٢- نجعل البوصلة أفقية بالنظر وذلك باستعمال الرأس الرخوية الموجودة برأس الحامل لهذا الغرض بحيث تكون أبرة البوصلة حرة الحركة.

٣- نوجه دليل البوصله نحو الشاخص الموجود فى نقطة "ب" فى نهاية الخط أب بحيث تكون الفتحة الرأسية والشعرة الرأسية فى الدليل والشاخص على استقامة واحدة.

٤- ننظر فى الفتحة الرأسية بعد أن تثبت الإبرة (ومعها التدريج) تماماً عن الحركة ولاحظ أنه يمكن رؤية الشعرة الرأسية والتدريج فى وقت واحد فنقرأ التدريج الدائرى عند أنطباق الشعرة الرأسية على التدريج فنحصل على الانحراف الأمامى للخط أ ب.

٥- نوجه دليل البوصله الى نقطة "د" ونرصد الانحراف الخلفى للخط د أ بالطريقة السابقة مع قياس طول الخط أ ب ، د أ.

٦- نتقل البوصله الى نقطة "ب" وتكرر الخطوات ١ ، ٢ ثم نرصد نقطة "أ" ونقرأ الانحراف الخلفى للخط أ ب ثم نرصد نقطة "ج" ونقرأ الانحراف الأمامى للخط ب ج ونقيس طول الخط ب ج.

٧- ننقل البوصله الى باقى نقط المضلع المقبول والموضح بالشكل (٤-٤) الواحدة تلو الأخرى ونعين الانحرافات الأمامية والخلفية لباقى خطوط المضلع.

٨- عندما نصل الى نقطة "د" نرصد "أ" ونقرأ الانحراف الأمامى للخط د أ وبذلك يتم رصد جميع انحرافات خطوط المضلع مع قياس أطوال أضلاعه أثناء الانتقال من نقطة الى أخرى.

٩- ندون الانحرافات الأمامية والخلفية المرصودة للخطوط فى جدول كالاتى:

الخط	طول الخط متر	الانحرافات المرصودة		الفرق
		أمامى	خلفى	
أ ب	٥٧	١١' ٤٢	١٦' ٢٢٥	٥' ١٨٣
ب ج	٦٠	٣٠' ١٠٥	٣٠' ٢٨٤	.. ١٧٩
ج د	٥٢	٠٤' ٢٠٩	٠٤' ٢٩	.. ١٨٠
د أ	٦٣	٠٠' ٢٦٨	١٥' ٨٦	٤٥' ١٨١

١٠- نوجد الفرق بين الانحراف الأمامى والخلفى لكل خط للتأكد من دقة

القياسات ويجب أن يكون هذا الفرق ± ١٨٠ درجة فإذا كان هناك خطأ صغير فقد يكون نتيجة عدم الدقة فى قراءة انحراف الخط على تدريج البوصله أو عدم الدقة فى التوجيه على نهاية الخط. ثم صحح انحرافات

الأضلاع وأحسب الزوايا الداخلية ثم أرسم المضلع بمقياس رسم مناسب وحدد مقدار خطأ القفل على الرسم (حدد اتجاه الشمال المغناطيسى على الورقة أولاً).

مزايا البوصلة :

- ١ - خفة الوزن وسهولة الحمل ورخص الثمن وسرعة العمل .
- ٢ - إنحراف الخط يمكن الحصول عليه بوضع البوصلة على أى نقطة من الخط .
- ٣ - الانحرافات التى تتعين بالبوصلة مستقلة فإذا حدث خطأ فى إنحراف خط ما لا يؤثر على ما يليه من إنحرافات.

عيوب البوصلة :

- ١ - الانحرافات المقاسة بالبوصلة بها تقريب لغاية ٣٠
- ٢ - البوصلة من الآلات التى لا يمكن ضبطها .
- ٣ - تتأثر بالجاذبية المحلية .
- ٤ - لا يمكن الرصد بها لمسافات بعيدة .

٤-٦- تصحيح إنحرافات الخطوط

بعد أن يتم قياس إنحرافات المضلع يجب اجراء بعض التصحيحات لتقليل الأخطاء الناتجة عن :

- ١ - التوجيه والقراءة .
- ٢ - الجاذبية المحلية .

أولاً : تصحيح الأخطاء فى التوجيه والقراءة (طريقة المتوسطات)

يحسب الفرق بين الانحراف الأمامى والخلفى لكل خط ويقارن بالفرق النظرى الواجب حدوثه وهو $\pm 180^\circ$ ، فإذا كان الخطأ فى الفرق بين الانحرافات الأمامية والخلفية صغيراً فى حدود بضعة دقائق أو درجة على الأكثر وناتجاً غالباً من الخطأ فى الرصد أو التوجيه فيمكن تصحيح الانحرافات بطريقة المتوسطات بأخذ متوسط كل من الانحرافين الخاصين بكل خط . أما إذا كانت الفروق أكبر من درجة التصحيح بطريقة الجاذبية المحلية التى ستذكر فيما بعد .

مثال ١ : أخذت الانحرافات الأمامية والخلفية لخطوط المضلع أ ب ج د كانت كالتالى:

الخط	الطول بالمتري	الانحرافات المقاسة		الفرق
		أمامى	خلفى	
أ - ب	٤٢,٥٠	١٥٠ ٤٤	٣٣٠ ٣٠	١٧٩ ٤٦
ب - ج	٣٨,١٥	٢٢٢ ١٤	٤١ ٣٠	١٨٠ ٤٤
ج - د	٣٥,٠٠	٢٧٦ ٥	٩٧ ٥	١٧٩ ٠٠
د - هـ	٥١,٧٠	٣٤٥ ٤٥	١٦٦ ٤٥	١٧٩ ٠٠
هـ - أ	٥٢,٤٠	٧٠ ٣٧	٢٥٠ ٣٧	١٨٠ ٠٠

المطلوب تصحيح تلك الانحرافات بطريقة المتوسطات
الحل:

الخط	الطول بالمتري	الانحرافات المقاسة		الفرق	الانحرافات المصححة		الفرق
		أمامى	خلفى		أمامى	خلفى	
أ ب	٤٢,٥٠	١٥٠ ٤٤	٣٣٠ ٣٠	١٧٩ ٤٦	١٥٠ ٣٧	٣٣٠ ٣٧	١٨٠ ٠٠
ب ج	٣٨,١٥	٢٢٢ ١٤	٤١ ٣٠	١٨٠ ٤٤	٢٢١ ٥٢	٤١ ٥٢	١٨٠ ٠٠
ج د	٣٥,٠٠	٢٧٦ ٥	٩٧ ٥	١٧٩ ٠٠	٢٧٦ ٣٥	٩٦ ٣٥	١٨٠ ٠٠
د هـ	٥١,٧٠	٣٤٥ ٤٥	١٦٦ ٤٥	١٧٩ ٠٠	٣٤٦ ١٥	١٦٦ ١٥	١٨٠ ٠٠
هـ أ	٥٢,٤٠	٧٠ ٣٧	٢٥٠ ٣٧	١٨٠ ٠٠	٧٠ ٣٧	٢٥٠ ٣٧	١٨٠ ٠٠

ثانياً: طريقة التصحيح فى حالة وجود الجاذبية المحلية:

إذا كان هناك خطأ كبير مع التأكد مع أن القياس تم بطريقة صحيحة فإن هذا يدل على وجود جاذبية محلية والتي تنشأ من وجود معادن مغناطيسية مثل حديد التسليح فى المباني أو من وجود معادن مغناطيسية مثل حديد أو وجود خامات الحديد على سطح أو باطن الأرض.... الخ مما يؤثر على انحراف الأبرة المغناطيسية فلا تكون حرة الحركة وتتحرف عن اتجاه الشمال ويتوقف مقدار هذا الانحراف عن مدى قرب تلك المعادن المغناطيسية من البوصلة فقد توجد فى إحدى نقط المضلع وتخلو من بعضها. ويجب التخلص من هذا الخطأ الناتج من تأثير الجاذبية المحلية حتى على الانحرافات

المصححة للأضلاع ويكون الفرق مساوى ± 180 درجة. ونتيجة وجود الجاذبية المحلية فإن الانحرافات تحتوى على أخطاء. وكل انحراف مأخوذ من نقطة معينة يكون متأثراً بنفس قيمة الخطأ المتأثر بها الخطوط الأخرى المرصودة من نفس النقطة ولأجراء تصحيح الجاذبية المحلية فتوجد حالتان:

أ- التصحيح فى حالة وجود خط خالى من تأثير الجاذبية المحلية:
لإيجاد الانحرافات المصححة ندون الانحرافات المقاسة للخطوط فى الجدول ونوجد الفرق بين الانحراف الأمامى والانحراف الخلفى لجميع الخطوط فيكون الخط الذى عنده هذا الفرق $= 180$ خالى من تأثير الجاذبية المحلية ومن هذا الخط نبدأ التصحيح الى باقية الخطوط كما هو موضح فى الأمثلة التالية:

مثال : لرفع منطقة لإعادة تخطيطها وضع المضلع (أ ب ج د أ) وقيست الانحرافات الأمامية والخلفية وكانت كالآتى:

الخط	الانحراف الأمامى	الانحراف الخلفى
أ ب	٠٠	٧٣
ب ج	٠٠	١٦٤
ج د	٤٠	٢٥٢
د ج	٣٠	٣١٢

أحسب الانحرافات الأمامية والخلفية المصححة إذا علم أن هناك جاذبية محلية.

الحل:

ندون البيانات السابقة فى الجدول ونوجد الفرق بين الانحرافات الأمامية والخلفية للخطوط، ثم نبحث عن الخط الخالى من تأثير الجاذبية المحلية فيكون الخط ج د حيث الفرق بين انحرافى الخط الأمامى والخلفى $= 180$. ومعنى هذا أن جميع قراءات البوصلة التى تؤخذ عن كل من النقطتين ج، د خالية من الأخطاء. أى أن انحراف الخط ج ب (الانحراف الخلفى

للخط ب جـ) صحيح يساوى ٢٠ ٣٤٢ وكذلك أنحراف الخط د :
(الأنحراف الأمامى للخط د أ) صحيح أيضا يساوى ٣٠ ٣١٢.

ندون فى الجدول الانحرافات الأمامى والخلفى ج د وكذلك الانحراف الخلفى للخط ب جـ ويساوى ٢٠ ٣٤٢ وأيضا الانحراف الأمامى د أ ويساوى ٣٠ ٣١٢. وبما أن الفرق بين الانحراف الأمامى والخلفى للخط د أ يجب أن يكون ١٨٠ والآنحراف الأمامى الصحيح للخط ٣٠ ٣١٢.

∴ يمكن إيجاد الانحراف الخلفى المصحح للخط د أ.

$٣٠ = ٣١٢ - ١٨٠ = ١٣٢$ ثم يدون فى الجدول. ولكن الانحراف الخلفى للخط د أ المقاس هو ٣٠ ١٣٦ أى أن هناك خطأ فى أنحراف اتجاه الشمال المغناطيسى مقداره ٤ - ويوجد فى جميع قراءات البوصلة التى تؤخذ من النقطة أ. لذلك يجب إضافة هذا الخطأ بنفس الإشارة الى الانحراف الأمامى المقاس للخط أ ب للحصول على الانحراف المصحح.

أى أن الانحراف الأمامى للخط أ ب المصحح = ٧٣ - ٤ = ٦٩
الانحراف الخلفى للخط أ ب المصحح = ١٨٠ + ٦٩ = ٢٤٩

وبنفس الطريقة ايضا الفرق بين الانحراف الخلفى المقاس والصحيح وللخط أ ب هو ٤٠ ١. يضاف هذا الخطأ الى الانحراف الأمامى للخط ب جـ (بنفس إشارة الخطأ). فيكون الانحراف الأمامى للخط ب جـ الصحيح

$٠٠ = ١٦٤ - ٤٠ = ١٢٤$

والانحراف الخلفى للخط ب جـ الصحيح = ١٦٢ ٢٠ + ١٨٠ = ٣٤٢
وهو نفس الانحراف المرصود.

الفرق	الانحرافات المقاسة		الفرق	الانحرافات المصححة		الفرق
	أمامى	خلفى		أمامى	خلفى	
أ ب	٧٣ ٠٠	٢٥٠ ٤٠	١٧٧ ٤٠	٦٩ ٠٠	٢٤٩ ٠٠	١٨٠
ب جـ	١٦٤ ٠٠	٣٤٢ ٢٠	١٧٨ ٢٠	١٦٢ ٢٠	٣٤٢ ٢٠	١٨٠
جـ د	٢٥٢ ٤٠	٧٢ ٤٠	١٨٠ ٠٠	٢٥٢ ٤٠	٧٢ ٤٠	١٨٠
د أ	٣١٢ ٣٠	١٣٦ ٣٠	١٧٦ ٠٠	٣١٢ ٣٠	١٣٢ ٣٠	١٨٠

مثال ٢ : أخذت الانحرافات التالية لمضلع مقفل أ ب ج د هـ أ كما يلي:

أ ب	١١	٤٢	ج ب	٣٠	٢٨٤
ج د	٠٤	١٩١	د هـ	١٥	٨٦
هـ أ	١٢	٣١٦	ب أ	١٦	٢٢٥
ب ج	٣٠	١٠٥	د ج	٠٤	١١
د هـ	٠٠	٢٦٨	أ هـ	٥٢	١٣٥

المطلوب: تصحيح الانحرافات بطريقة الجاذبية المحلية
الحل :

الانحرافات المقاسة	الفرق	الانحرافات المصححة		الفرق	
		أمامي	خلفي		
أ ب	١١ ٤٢	٢٢٥ ١٦	١٨٣ ٠٥	١٨٠	٢٢٤ ١٦
ب ج	٣٠ ١٠٥	٢٨٤ ٣٠	١٧٩ ٠٠	١٨٠	٢٨٤ ٣٠
ج د	٠٤ ١٩١	١١ ٠٤	١٨٠ ٠٠	١٨٠	١١ ٠٤
د هـ	٠٠ ٢٦٨	٨٦ ١٥	١٨١ ٤٥	١٨٠	٨٨ ٠٠
هـ أ	١٢ ٣١٦	١٣٥ ٥٢	١٨٠ ٢٠	١٨٠	١٣٧ ٥٧

ب- في حالة عدم وجود خط خالي من تأثير الجاذبية المحلية:

في هذه الحالة وبعد تدوين الانحرافات المقاسة في الجدول وإيجاد الفروق بين كل أنحرافى الخطوط، نبحث عن الخط الذى يكون عنده الخطأ بين الانحراف الأمامى والخلفى أصغر ما يمكن. ثم نبدأ بتصحيح هذا الخطأ بطريقة المتوسطات ويعتبر هذا الخط أساس لتصحيح الانحرافات الأخرى للأضلاع باتباع الطريقة السابقة.

مثال: صحح بطريقة الجاذبية المحلية أنحرافات المضلع المقفل أ ب ج د إذا كانت الانحرافات المقاسة بواسطة البوصلة المنشورية للخطوط كما يلي:

د أ	٠٠	١٤٤	د ج	٣٠	٢٤٧
ب ج	٣٠	٢٧٨	ب أ	١٥	٥٧
أ د	٠٠	٢٢٢	ج د	٠٠	٦٨
ج ب	٤٥	٩٩	أ ب	٠٠	٢٣٦

الحل:

تدون الانحرافات المقاسة في الجدول ونوجد الفرق بين الأمامي والخلفي ونلاحظ أن الفروق أكثر من درجة وأنه لا يوجد خط خالي من الجاذبية المحلية.

كما يلاحظ من الجدول أن أقل الأخطاء يوجد بالخط جـ د حيث أن الفرق بين الانحراف الأمامي والانحراف الخلفي $= 30 - 179 = 149$ ومقدار الخطأ هو 30 لذلك يصحح هذا الخط بطريقة المتوسطات. وبمقارنة الانحراف الأمامي المقاس بالانحراف الأمامي الصحيح للخط جـ د نجد أن الخطأ عبارة عن (15-) وهذا الخطأ يشترك فيه جميع الانحرافات المقاسة من نقطة جـ وبالتالي يمكن إيجاد الانحراف الخلفي ب جـ مثل الطريقة السابقة.

الانحراف الخلفي للخط ب جـ المصحح

$$= 15 - 149 = 134$$

الانحراف الأمامي للخط ب جـ المصحح

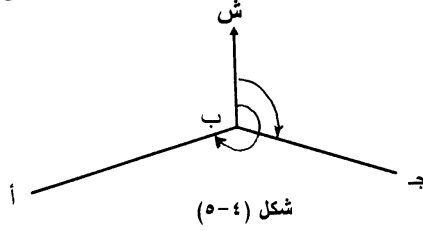
$$= 134 + 149 = 283$$

وهكذا يستمر التصحيح بمثل الطريقة السابقة مباشرة لتصحيح الباقي. والجدول التالي يوضح الانحرافات المقاسة والانحرافات المصححة.

الفرق	الانحرافات المصححة		الفرق	الانحرافات المقاسة		
	خلفي	أمامي		خلفي	أمامي	
أ ب	15 58	15 238	15 178	15 57	00 236	
ب ج	30 99	30 279	40 178	40 99	30 278	
ج د	45 247	45 67	30 179	30 247	00 68	
د أ	15 324	15 144	00 178	00 322	00 144	

٧-٤- حساب الزوايا الداخلية للترافرس (المضلع):

لإيجاد الزاوية أ ب ج شكل (٥-٤) نضع البوصلة عند رأس الزاوية (النقطة ب) ثم نرصد الشاخص عند النقطة أ بواسطة البوصلة وبعد ثبوت الأبرة المغناطيسية نقرأ التدريج الدائري فنحصل على الانحراف الخلفي للخط أ ب وبالمثل نرصد الشاخص عند النقطة ج ثم نوجد الانحراف الأمامي للخط ب ج.



شكل (٥-٤)

وبما أن اتجاه الشمال المغناطيسي ثابت للأبرة فيكون الفرق بين الانحرافين هو الزاوية الداخلية بين الضلعين أ ب ، ب ج (أ ب ج).

∴ الزاوية الداخلية أ ب ج

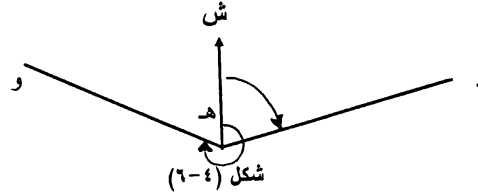
= الانحراف الخلفي للخط أ ب - الانحراف الأمامي للخط ب ج

∴ الزاوية بين أي خطين

= الانحراف الخلفي للخط السابق - الانحراف الأمامي للخط التالي

وأحيانا يكون مقدار الفرق بين الانحرافين بإشارة سالبة شكل (٦-٤).

حيث يكون الانحراف الخلفي للخط د ه أقل من الانحراف الأمامي للخط ه و مثل هذه الحالة يعطى الزاوية المنكسرة الخارجية بين الخطين د ه ، ه و. وللحصول الداخلية نضيف ٣٦٠ على الانحراف الخلفي د ه (الخط السابق) ثم نطرح من هذه القيمة الانحراف الأمامي للخط ه و (الخط التالي).



شكل (٦-٤)

وعند إيجاد الزوايا الداخلية بين أضلاع المضلع المقاسة أنحرافات بواسطة البوصله يجب أولاً تصحيح تلك الانحرافات المقاسة، ثم تحسب الزوايا الداخلية بين الأضلاع من الانحرافات المصححة. وللتأكد من دقة الحسابات يجب عمل التحقيق الحسابي وذلك بجمع الزوايا الداخلية للمضلع والتي يجب أن تكون مساوية للعلاقة التالية:

$$\text{مجموع الزوايا الداخلية في أى مضلع} = (2 - \text{ن}) \times 90^\circ$$

حيث ن عدد الزوايا أو أضلاع المضلع

مثال ١: أ ب ج د هـ أ مضلع مقل قيست أضلاعه فكانت ٤٥,٠٠ - ٤٠,٠٠ - ٧٠,٠٠ - ٤٠,٠٠ - ٦٠,٠٠ متراً على التوالي. وقيست انحرافات الخطوط الأمامية والخلفية بالبوصله المنشورية فكانت:

أ ب :	٣٠	٢٧٠	٣٠	٨٩
ب ج :	٣٠	٣٥٩	٣٠	١٨٠
ج د :	١٥	٦٠	٤٥	٢٣٩
د هـ :	٤٥	١٤٩	١٥	٣٣٠
هـ أ :	٣٠	٢١٠	٣٠	٢٩

ما هي الزوايا الداخلة للمضلع المصححة

الطول	الفرق	الانحرافات المرصودة		الضلع	الانحرافات المصححة		الزوايا الداخلية
		أمامي	خلفي		أمامي	خلفي	
أ ب	٤٥	٢٧٠ ٢٠	٨٩ ٣٠	١٨١ ٠٠	٢٧٠ ٠٠	٩٠ ٠٠	٩٠ ٠٠
ب ج	٤٠	٣٥٩ ٣٠	١٨٠ ٣٠	١٧٩ ٠٠	٣٦٠ ٠٠	١٨٠ ٠٠	١٢٠ ٠٠
ج د	٧٠	٦٠ ١٥	٢٣٩ ٤٥	١٧٩ ٣٠	٦٠ ٠٠	٢٤٠ ٠٠	٩٠ ٠٠
د هـ	٤٠	١٤٩ ٤٥	٣٣٠ ١٥	١٨٠ ٣٠	١٥٠ ٠٠	٣٣٠ ٠٠	١٢٠ ٠٠
هـ أ	٦٠	٢١٠ ٣٠	٢٩ ٣٠	١٨١ ٠٠	٢١٠ ٠٠	٣٠ ٠٠	١٢٠ ٠٠

مجموع الزوايا الداخلية ٥٤٠ ٠٠

عدد أضلاع المضلع خمس أضلاع

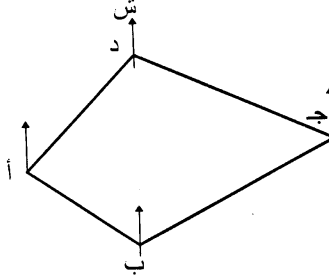
$$\therefore \text{مجموع الزوايا الداخلة} = (2 - \text{ن}) \times 90^\circ = 90 \times (2 - 5) = 540.00$$

٧-٤- طرق رسم المضلع:

توجد عدة طرق لرسم المضلع ومنها:

١- توقييع الخطوط بالمنقلة بواسطة إنحرافاتهما:

نفرض أننا نريد توقييع المضلع السابق تصحيحاً فتبدأ من أ مثلاً ونرسم خط الشمال عندها ثم نرسم خطاً يمثل إنحراف أ ب شكل (٧-٤) نوقع عليه الطول أ ب بمقياس الرسم فتتعين ب، من ب نرسم اتجاه الشمال ثم نعين اتجاه ب ج بتوقييع إنحرافه، ونأخذ عليه الطول ب ج بمقياس الرسم وهكذا نكرر العملية حتى نوقع جميع الخطوط وهي طريقة غير دقيقة على الإطلاق.



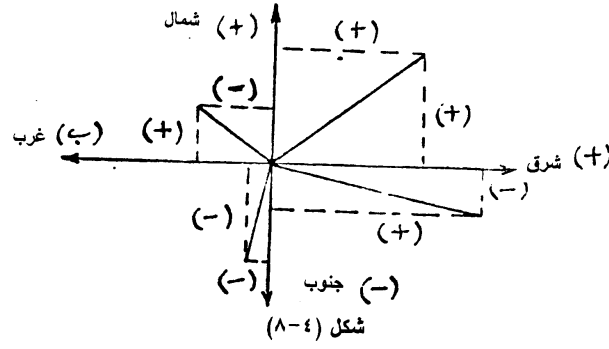
شكل (٧-٤)

٢- توقييع الخطوط بالزوايا الداخلية للمضلع:

تحتسب الزوايا الداخلية بين الخطوط بعد تصحيح الانحرافات ثم نوقع خط بعد آخر بالمنقلة. وهي كسابقتها غير دقيقة لاستعمالنا المنقلة في التوقييع.

٣- طريقة مركبات الأحداثيات:

وهذه الطريقة أدق الطرق وتستخدم في ترافرس التيودوليت. وفي هذه الطريقة يكون لكل خط في المضلع له مسقطان بالنسبة لاتجاه الشمال المغناطيسي أحدهما يوازي اتجاه الشمال ويعرف بالمركبة الرأسية كما في شكل (٨-٤) وتختلف إشارة الأحداثيات باختلاف ربع الدائرة الذي يقع فيه الضلع.



أما قيمة المركبات تتوقف على طول الخط وزاوية إنحرافه (الأنحراف المختصر).

طول المركبة الرأسية = طول المضلع × جتا (زاوية الإنحراف المختصر)
 طول المركبة الأفقية = طول المضلع × جا (زاوية الإنحراف المختصر)

ولتوقيع المضلع نفرض نقطة أ وترسم المركبة الأفقية للخط أب موازيا للمحور السيني ومنها يرسم المركبة الرأسية للخط أب موازيا للمحور الصادي لنصل إلى ب ومن نقطة ب نرسم المركبة الأفقية للخط ب ج موازيا للمحور الصادي لنصل إلى ج وهكذا حتى يستكمل كل أضلاع المضلع. ولكي يكون المضلع المقفل صحيحا يجب أن يتحقق الشرطين التاليين:
 أ- المجموع الجبري للمركبات الرأسية لخطوط المضلع = صفرا.
 ب- المجموع الجبري للمركبات الأفقية لخطوط المضلع = صفرا.

٨-٤ - خطأ القفل بالترافرس:

عند توقيع أو رسم المضلع (الترافرس) بمقياس الرسم المطلوب قد يحدث أن نقطة البداية ونقطة النهاية لا تتطابقان معا وتسمى المسافة بين نقطة البداية والنهاية بخطأ القفل. ويمكن تحديد دقة العمل بمعرفة نسبة خطأ القفل وهذه تحسب من العلاقة الآتية:

$$\text{نسبة خطأ القفل} = \frac{\text{طول خطأ القفل}}{\text{مجموع أطوال الأضلاع}}$$

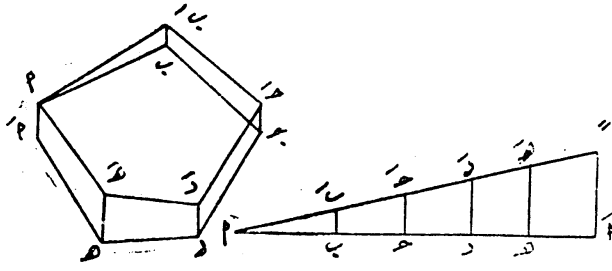
هذه النسبة يجب ألا تزيد عن $\frac{1}{100}$ في الأراضي الوعرة ذات الطبوغرافية الشديدة مع القياس بالجنزير وعن $\frac{1}{200}$ في المدن. ويجب ألا يتعدى هذا الخطأ عن النسبة السابقة وإلا يعاد قياسات الأطوال والانحرافات بدقة أكبر لنحصل على الخطأ المسموح.

٩-٤- تصحيح خطأ القفل:

يمكن تصحيح خطأ القفل بالطرق الآتية:

أ- التصحيح بالطريقة التخطيطية

إذا كان التوقيع بطريقة الانحرافات أو بالزوايا الداخلية، فعند توقيع المضلع فأننا نبدأ بنقطة مثل أ ونوقع الخطوط تباعاً حتى النقطة أ مرة أخرى ولكن يندر أن نرجع لنفس النقطة أ تماماً وإنما نصل إلى نقطة أخرى أ وتسمى المسافة أ أ بطول خطأ القفل (شكل ٩-٤). ويتم تصحيح خطأ القفل تخطيطاً. حيث يرسم الخط أ أ طوله محيط المضلع وتعين الأطوال أ ب، ب ج، ج د، د هـ، هـ أ. ثم نقيم من أ عموداً أ أ يعادل طول خطأ القفل للترافرس ثم تصل نهاية هذا العمود أ بنقطة البداية وبخط منقط. بعد ذلك نرسم أعمدة عند كل نقطة مثل هـ هـ، د د، ج ج. الخ لتقابل هذا الخط المنقط. ثم نرسم من رؤوس المضلع ابتداءً من النقطة ب الطول ب ب يوازي خطأ القفل أ أ وفي نفس اتجاهه وكذلك عند ج مثل ج ج ... الخ. وبذلك تتعين الرؤوس ب، ج، د، هـ بالإضافة إلى أ والتي تمثل رؤوس المضلع بعد التصحيح.



شكل (٩-٤): تصحيح خطأ القفل بالطريقة التخطيطية

ب- التصحيح بطريقة إحداثيات المضلع:

تستخدم هذه الطريقة إذا تم توقيع المضلع بطريقة المركبات. حيث تقاس الانحرافات الأمامية والخلفية للخطوط وتصحح كما سبق بحيث يكون الفرق بين الإنحرافين 180° . ثم تحسب المركبات (الإحداثيات) الأفقية والرأسية للخطوط كما ذكرنا من قبل. إذا كانت مجموع المركبات الرئيسية الموجبة لايساوى مجموع المركبات الرئيسية السالبة وبالمثل إذا كانت المركبات مجموع الأفقية الموجبة لايساوى مجموع المركبات الأفقية السالبة. فأننا نحصل من هذه الفروق على مقدار خطأ القفل.

$$\text{خطأ القفل} = \sqrt{(\text{المركبة الأفقية للخطأ})^2 + (\text{المركبة الرأسية للخطأ})^2}$$

وهذا الخطأ يوزع بحيث ينصب أغلبيته على طول المضلع ولا يصيب الزوايا إلا بأقل قدر ممكن من التغيير. ويصح خطأ القفل كما سبق تخطيطيا أما في طريقة الإحداثيات فتصحح الإحداثيات كما يلي:

تصحيح المركبة الرأسية للخط

$$= \frac{\text{طول الخط}}{\text{أطوال خطوط المضلع}} \times \text{المركبة الرأسية لخطأ القفل}$$

تصحيح المركبة الأفقية للخط

$$= \frac{\text{طول الخط}}{\text{أطوال خطوط المضلع}} \times \text{المركبة الأفقية لخطأ القفل}$$

ثم يرسم المضلع نقطة باستعمال القياسات الطولية فقط - وبلاحظ لتحديد إحدى نقط المضلع يرسم الإحداثى الأفقى موازيا للمحور السينى وبمسافة تساوى الإحداثى الأفقى ومنها يرسم الإحداثى الرأسى المصحح موازيا للمحور الصادى فتصل الى النقطة التالية من نقط المضلع وهكذا. وبذا تتلاشى عدم قفل المضلع إذ أننا صححنا سلفاً خطأ القفل فيه.

أمثله محلولة

مثال ١: أخذت الإنحرافات التالية بالبوصلية المنشورية في ترافرس مقفل أ ب ج د أ - والمطلوب تصحيحها ثم استنتاج الانحرافات المختصرة لأضلاع الترافرس.

الخط	الانحراف الأمامي	الانحراف الخلفي
أ ب	٣٠ ٢٢٥	١٥ ٤٥
ب ج	٠٠ ٢٩٩	٠٠ ١٢٠
ج د	٠٠ ٣١	١٥ ٢١٠
د أ	٠٠ ١٣٥	٠٠ ٣١٥

يلاحظ أن التصحيح للانحرافات كان بطريقة المتوسطات حيث الفروق بسيطة ولا تتعدى ١

الخط	الانحرافات المرصودة		الفرق	الانحرافات المصححة		الفرق	الانحراف المختصر
	أمامي	خلفي		أمامي	خلفي		
أ ب	٣٠ ٢٢٥	١٥ ٤٥	١٨٠ ١٥	٢٢٥ ٢٥	٣٠ ٤٥	١٨٠	ج ٣٠ ٤٥ غ
ب ج	٠٠ ٢٩٩	٠٠ ١٢٠	١٧٩ ٠٠	٢٩٩ ١٥	١١٩ ١٥	١٨٠	ش ٥٠ ٤٥ غ
ج د	٠٠ ٣١	١٥ ٢١٠	١٧٩ ١٠	٣٠ ١٥	٢١٠ ١٥	١٨٠	ش ١٥ ٣٠ ق
د أ	٠٠ ١٣٥	٠٠ ٣١٥	١٨٠ ٠٠	١٣٥ ٠٠	٣١٥ ٠٠	١٨٠	ج ٤٥ ٠٠ ق

مثال ٢: صحح بطريقة الجاذبية المحلية انحرافات المضلع أ ب ج د أ - إذا كانت الإنحرافات للخطوط على التوالي هي:

أ ب : ١٤٤	،	ب أ : ٣٢٢
ب ج : ٦٨	،	ج ب : ٢٤٧,٥
ج د : ٢٧٨,٥	،	د ج : ٩٩,٧٥
د أ : ٢٣٦	،	أ د : ٥٧,٢٥

الخط	الانحرافات المرصودة		الفرق	الانحرافات المصححة		الفرق
	أمامي	خلفي		أمامي	خلفي	
أ ب	١٤٤ ٠٠	٣٢٢ ٠٠	١٧٨ ٠٠	١٤١ ٤٥	٣٢١ ٤٥	١٨٠ ٠٠
ب ج	٦٨ ٠٠	٢٤٧ ٣٠	١٧٩ ٣٠	٦٧ ٤٥	٢٤٧ ٤٥	١٨٠ ٠٠
ج د	٢٧٨ ٣٠	٩٩ ٤٥	١٧٨ ٤٥	٢٧٨ ٤٥	٩٨ ٤٥	١٨٠ ٠٠
د أ	٢٣٦ ٠٠	٥٧ ١٥	١٧٨ ٤٥	٢٣٥ ٠٠	٥٥ ٠٠	١٨٠ ٠٠

ملاحظات على الحل:

- ١- الفرق بين الإنحرافين أقل ما يمكن في الخط ب ج وهو ٣٠
- ٢- صحح الإنحرافين الأمامي والخلفي للخط ب ج بطريقة المتوسطات حتى نحصل على فرق ١٨٠.
- ٣- صحح بقية الإنحرافات بطريقة الجاذبية.

مثال ٣: الأرصاد الآتية أخذ لترافرس مقفل أ ب ج د هـ أ. والمطلوب إيجاد:

- ١- الإنحرافات المصححة للمضلع.
- ٢- الكميات اللازمة لرسم المضلع بطريقة الأحداثيات.

الخط	الطول بالمتري	الانحراف الأمامي	الانحراف الخلفي
أ ب	٥٨	١٨ ٦٤	١٨ ٢٤٤
ب ج	٩٠	١٩ ١٢٨	٤٩ ٣٠٧
ج د	٦٣	٥٥ ٢٠١	٣٥ ٢٢
د هـ	٤٥	٤٩ ٢٨٨	٥٩ ١٠٧
هـ أ	٩٤	١٨ ٣٢٤	٨ ١٤٤

الحل:

أولاً: تصحيح الانحرافات الدائرية للمضلع

الطول	الخط	الانحرافات المرصودة		الفرق	الانحرافات المصححة		الفرق
		أمامي	خلفي		أمامي	خلفي	
أ ب	٥٨	١٨ ٦٤	١٨ ٢٤٤	١٨٠ ٠٠	١٨ ٦٤	١٨ ٢٤٤	١٨٠ ٠٠
ب ج	٩٠	١٩ ١٢٨	٤٩ ٣٠٧	١٧٩ ٣٠	١٩ ١٢٨	٤٩ ٣٠٨	١٨٠ ٠٠
ج د	٦٣	٠٥ ٢٠١	٣٥ ٢٢	١٧٨ ٣٠	٣٥ ٢٠١	٣٥ ٢١	١٨٠ ٠٠
د هـ	٤٥	٤٩ ٢٨٨	٥٩ ١٠٧	١٨٠ ٥٠	٤٩ ٢٨٧	٤٩ ١٠٧	١٨٠ ٠٠
هـ أ	٩٤	١٨ ٣٢٤	٨ ١٤٤	١٨٠ ١٠	٠٨ ٣٢٤	٠٨ ١٤٤	١٨٠ ٠٠

ثانياً: طريقة إحداثيات المضلع (الكميات):

الخط	الطول	الدائري المصحح	المختصر	الإحداثي الرأسى	الإحداثي الأفقى	الإحداثي الرأسى المصحح	الإحداثي الأفقى المصحح
أ ب	٥٨	١٨ ٦٤	١٨ ٦٤	٥٨ جتا ١٨	٥٨ جا ١٨	٥٨ جتا ١٨	٥٨ جا ١٨
ب ج	٩٠	١٩ ١٢٨	٤٩ ٣٠٧	٩٠ جتا ١٩	٩٠ جا ١٩	٩٠ جتا ١٩	٩٠ جا ١٩
ج د	٦٣	٠٥ ٢٠١	٣٥ ٢٢	٦٣ جتا ٠٥	٦٣ جا ٠٥	٦٣ جتا ٠٥	٦٣ جا ٠٥
د هـ	٤٥	٤٩ ٢٨٨	٥٩ ١٠٧	٤٥ جتا ٤٩	٤٥ جا ٤٩	٤٥ جتا ٤٩	٤٥ جا ٤٩
هـ أ	٩٤	١٨ ٣٢٤	٨ ١٤٤	٩٤ جتا ١٨	٩٤ جا ١٨	٩٤ جتا ١٨	٩٤ جا ١٨
محيط المضلع	٣٥٠						
				١١٤,١٢٤٦ +	١٢١,٩٧٧٨ +	١١٤,٢٧٠٥ +	١٢١,٦٠٣٤ +
				١١٤,٣٨٣٧ -	١٢١,٠٩٢٣ -	١١٤,٢٧٠٥ -	١٢١,٦٠٣٤ -
				٠,٢٥٩١ -	٠,٨٨٥٥ +	٠,٠٠٠٠	٠,٠٠٠٠

مثال ٤: أ ب ج د هـ أ مضلع قيست أطوال أضلاعه فكانت ٤٥,٠ ، ٤٠,٠ ، ٧٠,٠ ، ٤٠,٠ ، ٥٠,٠ مترا على التوالي، وقيست انحرافات الخطوط الأمامية والخلفية بالبوصله المنشورية فكانت:

ب ج = ٣٠ ، ٣٥٩ ، د هـ = ٤٥ ، ١٤٩ ، هـ أ = ٣٠ ، ٢٩
 د ج = ٤٥ ، ٢٣٩ ، ب أ = ٣٠ ، ٨٩ ، ج ب = ٣٠ ، ١٨٠
 هـ د = ١٥ ، ٣٣٠ ، هـ أ = ٣٠ ، ٢١٠ ، أ ب = ٣٠ ، ٢٧٠
 ج د = ١٥ ، ٦٠

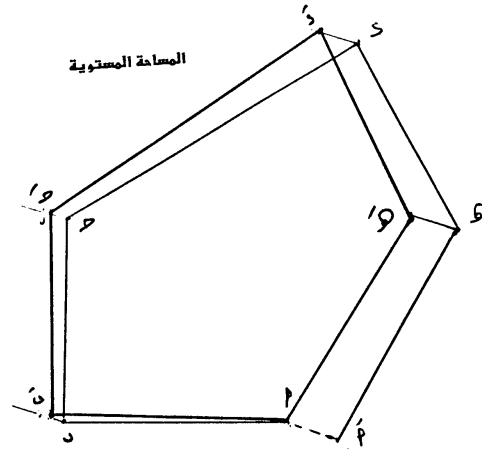
ما هي الزوايا الداخلية للمضلع المصححة - ثم أرسم المضلع على ورقة مربعات بمقياس رسم ١ : ١٠٠٠ ثم صححه تخطيطيا.

الخط	الطول متر	الانحرافات المقاسة		الفرق	الانحرافات المصححة		الفرق
		أمامي	خلفي		أمامي	خلفي	
أ ب	٤٥	٢٧٠ ٣٠	٨٩ ٣٠	١٨١ ٠٠	٢٧٠ ٠٠	٩٠ ٠٠	١٨٠
ب ج	٤٠	٣٥٩ ٣٠	١٨٠ ٣٠	١٧٩ ٠٠	٣٦٠ ٠٠	١٨٠ ٠٠	١٨٠
ج د	٧٠	٦٠ ١٥	٢٣٩ ٤٥	١٧٩ ٣٠	٦٠ ٠٠	٢٤٠ ٠٠	١٨٠
د هـ	٤٠	١٤٩ ٤٥	٣٣٠ ١٥	١٨٠ ٣٠	١٥٠ ٠٠	٣٣٠ ٠٠	١٨٠
هـ أ	٦٠	٢١٠ ٣٠	٢٩ ٣٠	١٨١ ٠٠	٢١٠ ٠٠	٣٠ ٠٠	١٨٠

لرسم المضلع بما أن مقياس الرسم ١ : ١٠٠٠ أى كل ١ سم على الخريطة يمثل ١٠ متر على الطبيعة وبذلك تكون أطوال الأضلاع بمقياس الرسم المعطى على الرسم كالتالى:

أ ب = ٤,٥ سم ، ب ج = ٤,٠ سم ، ج د = ٧,٠ سم ، د هـ = ٤,٠ سم ، هـ أ = ٥,٠ سم ، ولإيجاد الزوايا الداخلية للمضلع نرتب أولا الانحرافات المقاسة فى الجدول ثم نصحح تلك الرصاد بالطريقة المناسبة. ويلاحظ هنا أن الطريقة المناسبة هي طريقة المتوسطات حيث أن الخطأ فى الفرق بين الانحرافات لم يزد عن واحد درجة وبعد ذلك نوجد الزوايا الداخلية للمضلع ونحقق حسابيا حيث أن مجموع الزوايا الداخلية للمضلع الخماسى ٥٤٠°.

نرسم المضلع بمعلومة أطوال الأضلاع والزوايا الداخلية.



مثال ٥: صحح بطريقة الجاذبية المحلية إنحرافات المضلع أ ب ج د إذا كانت
 الإنحرافات للخطوط على التوالي هي:-
 أ ب ١٤٤ ، ب أ ٣٢٢ ، ب ج ٦٨
 ج ب ٢٤٧,٥ ، ج د ٢٧٨,٥ ، د ج ٩٩,٧٥
 د أ ٢٣٦ ، أ د ٥٧,٢٥

الحل:

الفرق	الانحرافات المقاسة		الفرق	الانحرافات المصححة	
	أمامي	خلفي		أمامي	خلفي
أ ب	١٤٤ ٠٠	٣٢٢ ٠٠	١٧٨ ٠٠	١٤١ ٤٥	٢٢١ ٤٥
ب ج	٦٨ ٠٠	٢٤٧ ٣٠	١٧٩ ٣٠	٦٧ ٤٥	٢٤٧ ٤٥
ج د	٢٧٨ ٣٠	٩٩ ٤٥	١٧٨ ٤٥	٢٧٨ ٤٥	٩٨ ٤٥
د أ	٢٣٦ ٠٠	٥٧ ١٥	١٧٨ ٤٥	٢٣٥ ٠٠	٥٥ ٠٠

مثال ٦: أخذت القياسات الآتية لمضلع مفتوح بواسطة البوصلة:

الخط	الطول (متر)	الانحرافات
أ ب	٥٧,٤	٣٠
ب ج	١٠١,٢	٢٠
ج د	٨٠,٥	١٥
د هـ	١٠٠,٣	١٠

والمطلوب: تصحيح انحرافات هذا المضلع. اذا علمت ان احداثيات نقطة أ ١٠٠ شمالاً، ١٠٠ شرقاً واحداثيات نقطة هـ هي ٤٣٦,٢ شمالاً، ٢١٣,٤٥ شرقاً.

الحل:

الخط	الطول (متر)	انحراف مختصر	المركبات المحسوبة		التصحيات		المركبات المصححة	
			س (متر)	ص (متر)	Δس (متر)	Δص (متر)	س (متر)	ص (متر)
أ ب	٧٥,٤	ش ٣٠ ق	٣٧,٧٠	٦٥,٣٠	٠,٦١	٠,١٦-	٣٨,٣١	٦٥,١٤
ب ج	١٠١,٢	ش ٢٠ ق	٣٤,٦١	٩٥,١٠	٠,٨٢	٠,٢١-	٣٥,٤٣	٩٤,٩٨
ج د	٨٠,٥	ش ١٥ ق	٢٠,٨٣	٧٧,٧٦	٠,٦٠	٠,١٦-	٢١,٤٨	٧٧,٦٠
د هـ	١٠٠,٣	ش ١٠ ق	١٧,٤٢	٩٨,٧٨	٠,٨١	٠,٢١-	١٨,٢٣	٩٨,٥٧
	٣٥٧,٤		١١٠,٥٦	٣٣٦,٩٤	٢,٨٩	٠,٧٤-	١١٣,٤٥	٣٣٦,٢٠

المركبة (س) للخط أ هـ = ١٠٠ - ٢١٣,٤٥ = ١١٣,٤٥ متراً

المركبة (ص) للخط أ هـ = ٤٣٦,٢٠ - ١٠٠ = ٣٣٦,٢٠ متراً

مركبات خطأ القفل Δس، Δص

Δس = ١١٣,٤٥ - ١١٠,٥٦ = ٢,٨٩ متراً

Δص = ٣٣٦,٢٠ - ٣٣٦,٩٤ = -٠,٧٤ متراً

خطأ القفل = $\sqrt{(٢,٨٩)^2 + (-٠,٧٤)^2} = ٢,٩٨$

نسبة خطأ القفل = $\frac{٢,٩٨}{٣٥٧,٤} = \frac{٨}{١٠٠٠} = \frac{١}{١٢٥}$

نفرض الخطأ مسموحاً به

تصحيح الخطأ في أ ب

Δس = $\frac{٣٥٧,٤}{٧٥,٤} \times (٢,٨٥) = ٠,٦١$ متراً

Δص = $\frac{٧٥,٤}{٣٥٧,٤} \times (-٠,٧٤) = -٠,١٦$ متراً

تمارين على الباب الرابع

١- أكتب الانحرافات الدائرية للخطوط التي إنحرافات المختصرة هي:

ج ٤١ ٤١ ق، ش ١٧ ٩ ق
ج ١٣ ١٣ ق، ش ٠٠ ٨١ ق

٢- الانحرافات المبينة أدناه أخذت بالبوصلية والمطلوب تصحيحها ثم إستنتج الانحرافات الصحيحة المختصرة أ ب = ١٤ ٤٥، ب ج = ١٢٠ ٠٠، ج د = ١٥ ٣١٠، د أ = ٣١٥، ب أ = ٣٠ ٢٢٥، ج ب = ٢٩٩، د ج = ٣١ ٠٠، أ د = ١٣٥. أوجد أيضا الزوايا بين الأضلاع وحقق مجموعها.

٣- لرفع منطقة بواسطة البوصلة وقيست أنحرافات بعض أضلاع كالآتي:

أ ب = ٤١ ٢٣٤ د هـ = ١١ ١٠٥
ب ج = ٤٦ ٣٨ هـ و = ٢٢ ١٧٦
ج أ = ١٧ ١٨٨ أ ب = ٠٩ ٢٠٣

والمطلوب حساب أنحرافات الخطوط المختصرة والربع الدائرية.

٤- أخذت الانحرافات الأمامية والخلفية لمضلع مقفل والمطلوب تصحيحها بطريقة المتوسطات.

الضلع	الانحراف الأمامي	الانحراف الخلفي
أ ب	٢٧ ١٣٧	٤٥ ٣١٧
ب ج	٥٢ ٢٠٥	١٨ ٢٥
ج د	٣٠ ٢٧٩	٠٠ ١٠٠
د هـ	٠٠ ٣٤٤	١٨ ١٦٤
هـ أ	١٠ ٨٣	١٠ ٢٦٣

٥- قطعة أرض على شكل مثلث أ ب ج قيس الانحرافات الأمامية والخلفية بالبوصلة فكانت:

أ ب = ١٥ ٤٣ ، ب أ = ١٥ ٢٢٢
ب ج = ٤٠ ١٦٢ ، ج د = ٢٠ ٣٤٣
ج أ = ١٠ ٢٧٥ ، أ ج = ٣٠ ٩٥

صحح هذه الانحرافات وأحسب مجموع الزوايا الداخلية.

٦- في المضلع أ ب ج د كان أنحراف الخط أ ب الأمامي ٣٠ ٤٥ بينما كان الخط ب ج متجها من الغرب الى الشرق، والخط ج د متجها من

الشمال الى الجنوب والانحراف الخلفى للخط د ه .. ٦١° والضلع ه أ متجها شمالا وكانت الأطوال المقاسة ٥٢,٠٠ ، ٣٩,٠٠ ، ٥٦,٠٠ ، ٧١,٠٠ ، ٦٢,٠٠ والمطلوب تصحيح المضلع بالطريقة التخطيطية (مقياس الرسم ١ : ١٠٠٠).

٧- فى المضلع أ ب ج د أ كان الانحراف الأمامى للخط أ ب = ٣٠° ٤٥° وكان الخط ب ج متجها من الغرب الى الشرق والخط ج د من الشمال للجنوب وانحراف الخط الخلفى د ه ٦١° ه أ كان متجها من الجنوب الى الشمال وكانت الأطوال المقاسة للأضلاع على التوالي ٥٢ ، ٣٩ ، ٥٦ ، ٦٢,٧٠ مترا أرسم المضلع بمقياس ١ : ١٠٠٠ بعد تصحيحه. وما هى اطوال كل من القطرين أ ج، ب ه: أحسب قيمة الزاوية أ د ج.

٨- الجدول التالى يبين الانحرافات المقاسة بواسطة البوصلة المنشورية للمضلع المقلل أ ب ج د . صحح هذه الانحرافات وأحسب الزوايا الداخلية للمضلع ثم استنتج الانحرافات المختصرة لكل ضلع.

الخط	الانحراف الأمامى	الانحراف الخلفى
أ ب	١٥	٤٥
ب ج	١٢٠	٠٠
ج د	٢١٠	٠٠
د ج	٣١٥	٠٠

٩- لرفع منطقة لإعادة تخطيطها وضع المضلع أ ب ج د وقيست انحرافات أضلاعه بالبوصله وكانت كالتى:

الخط	الانحراف الأمامى	الانحراف الخلفى
أ ب	٥	٤٦
ب ج	١٥	٢١٥
ج د	٤٠	٢٩٥
د أ	١٥	٣٦٠

أحسب ما يأتى:

١- الانحرافات المصححة للأضلاع.

٢- الانحرافات المختصرة للأضلاع.

١٠- لرفع منطقة لأعادة تخطيطها وضع المضلع أ ب ج د أ وقيست

أنحرافات أضلاعه بالبوصله المنشورية فكانت:

ب ج : ٠.٠ : ٢٤٥ ، ج د : ٣.٠ : ٢٩٢ ، د أ : ٣.٠ : ٢٥٥

ب أ : ٠.٠ : ٣٠.٥ ، د أ : ٣.٠ : ٧٣ ، ج ب : ٠.٠ : ٦٥

د ج : ٠.٠ : ١٠.٩ ، أ ب : ٣.٠ : ١٣٠. أحسب.

أ- الأنحرافات الصحيحة للأضلاع إذا كانت الأخطاء نتيجة للجاذبية المحلية.

ب- الأنحرافات المختصرة للأضلاع ج- الأنحرافات الربع دائرية للأضلاع.

١١- أ ب ج مضلع مقفل س ، د نقطتان خارجتان والزوايا أ س د =

٤٢ ١٣٨ والنقط جميعها فى منطقة منجم حديد - قيست الأنحرافات

بالبوصله فكانت:

أ ب : ١.٦ : ١٤٠ ، ج ب : ٣.١ : ٨٥

ج أ : ٠.٨ : ٣٣٣ ، أ ج : ٥ : ١٧٣

ب ج : ٠.٩ : ٢٧٣ ، الخط أ س يتجه جنوبا تماما

ب أ : ٥٧ : ٣١٧

عين الأنحرافات الصحيحة للاتجاهات أ ب ، ج أ ، د س.

١٢- صحح الأنحرافات للمضلع أ ب ج د هـ أ وذلك بطريقة الجاذبية

المحلية. ثم عين الأنحرافات المختصرة والربع دائرية لكل ضلع واحسب

كذلك الزوايا الداخلية إذا كانت الأنحرافات كما يلى:

الضلع	الأنحراف الأمامي	الأنحراف الخلفي
أ ب	٣.٠ : ٢٣٥	٤.٠ : ٤٢
ب ج	٤.٠ : ٢٩٤	٤.٠ : ١١٥
ج د	٣.٠ : ٢١	١.٠ : ٢٠.٣
د هـ	٠.٠ : ٩٦	٠.٠ : ٢٧٦
هـ أ	٥.٠ : ١٤٥	٢.٠ : ٣٢٦

١٣- شكل رباعى مقفل أ ب ج د أ فيه:

الضلع	الطول بالمتر	الأنحراف الدائرى
أ ب	١٠٠	٦.٠
ب ج	١٥٠	١٢.٠
ج د	١٢٠	٢١.٠

عين طول وأنحراف الخط د أ.

الباب الخامس

المساحة بالتيرودوليت

واللوحة المستوية

الباب الخامس

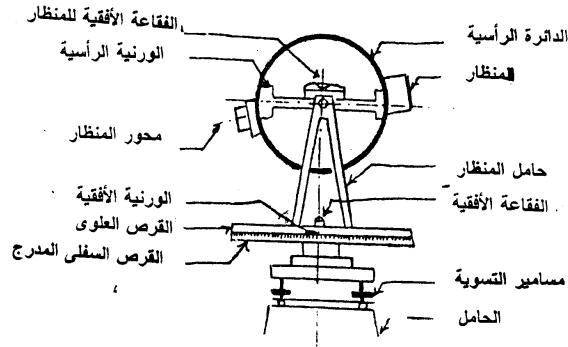
المساحة بالتبؤدوليت واللوحه المستويه

١-٥- المساحة بالتبؤدوليت

يعتبر جهاز التبؤدوليت من أدق الأجهزة المساحية المستخدمة فى قياس الزوايا سواء كانت فى المستوى الأفقى أو الرأسى فهو يستخدم فى رصد وقياس الزوايا بين الخطوط بدقة عالية قد تصل الى ثانية واحدة لذلك يستعمل فى جميع الأعمال المساحية الدقيقة مثل مشروعات الطرق السريعة وأنشاء الكبارى والأنفاق وفى الميزانيات الدقيقة وقياس زوايا المضلعات.

١-١-٥- أجزاء التبؤدوليت الحديث

يتكون جهاز التبؤدوليت كما فى شكل (١-٥) من جزء ثابت ويعرف بقاعدة الجهاز وآخر متحرك ويعرف بالآليداد أو المنظار ويحصران بينهما قرص أفقى يعرف بالمقياس الأفقى.



شكل (١-٥)

- قاعدة الجهاز:

وهي قاعدة مثلثية الشكل مرتكزة على ثلاث قوائم ومزودة بثلاث مسامير تسوية للضبط السريع لأفقية القاعدة عن طريق ميزان تسوية دائري مثبت في القاعدة ويتوسط مساميرين من مسامير ضبط الأفقية.

- الأليداد (المنظار):

ويمكنه الدوران ٣٦٠ درجة في المستوى الأفقي حول محوره الرأسى لتحديد الزوايا الأفقية على القرص الأفقى والأليداد مزود بميزان تسوية مستطيل يستخدم فى الضبط الدقيق للأفقية بالإستعانة بمسامير التسوية الموجودة بالقاعدة. ويستخدم المنظار فى التوجيه والرصد على الأهداف البعيدة وهو مزود بعدسة عينية ينظر منها الراصد وأخرى عدسة شينية توجه على الهدف المرصود بالنظر من خلال علامات للتوجيه الخارجى موجودة على جسم المنظار من الخارج. والمنظار مزود أيضا بعدسة ثالثة تسمى عدسة التطبيق تستخدم فى الحصول على أوضح صورة للهدف عن طريق تحريك مسمار توضيح الصورة الموجودة على أحد جانبي المنظار. ويوجد بالمنظار حامل شعرات ويمكن رؤيتها وتوضيحها بالنظر خلال المنظار وتحريك العدسة الشينية فتظهر على شكل شعرتين متعامدتين تستخدم فى التوجيه الدقيق على الهدف.

ويدور المنظار ٣٦٠ درجة فى المستوى الرأسى حول محوره الأفقى وهو متصل به معدنيا بحيث يكونان متعامدان والمحور الأفقى يتصل بدوره بقرص رأسى مدرج (يقع على أحد جانبي الأليداد) حتى يمكن أن يدور مع حركة دوران المنظار فى المستوى الرأسى لقياس الزوايا الرأسية وهى زوايا الارتفاع والانخفاض للمنظار.

ويمكن التحكم فى حركة المنظار فى المستوى الرأسى عن طريق مساميرين أحدهما مسمار الربط (مسمار الحركة السريعة) أى يربطه يثبت المنظار فى مكانه على زاوية ارتفاع أو انخفاض معينة والآخر مسمار الحركة البطيئة وبدورانه يمكن تحريك المنظار زاوية رأسية صغيرة جدا على أن يكون مسمار الحركة السريعة مربوطا من قبل. والمنظار مزود بميزان

تسوية مستطيل لضبط أفقية المنظار أى تكون زاوية الارتفاع أو الانخفاض مساوية للصفر .

- القرص الأفقى (المقياس الأفقى):

ويمكنه الدوران حول المحور الرأسى وهو مقسم الى درجات وأجزائها فى اتجاه عقارب الساعة من صفر الى ٣٦٠ درجة ويقرأ قيمة الزوايا الأفقية. ويتم التحكم فى دوران هذا القرص الأفقى عن طريق مسمارين - الأول - مسمار الربط أو الحركة السريعة ويقفله يثبت القرص الأفقى مكانه ويحل هذا المسمار يمكن دوران القرص باليد بسهولة فى أى اتجاه والمسمار الثانى هو مسمار الحركة البطيئة ويستخدم إذا أردنا تحريك المقياس الأفقى زاوية أفقية صغيرة جدا فنربط مسمار الربط أولا ليثبت القرص فى مكانه ثم نحرك مسمار الحركة البطيئة بالقدر المطلوب. أى أن مسمار الحركة البطيئة لا يكون له مفعول إلا إذا كان مسمار الحركة السريعة مربوط ويستخدم فقط للضبط الدقيق.

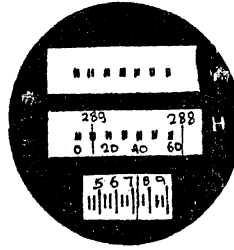
وجهاز التيودوليت مزود بمسمارين ربط أو مسمارين للحركة السريعة ومسمارين للحركة البطيئة وذلك حتى يمكن تثبيت القرص الأفقى وربطه مع الأليداد أو الجزء المتحرك من التيودوليت ويلف معه كوحدة واحدة باستعمال مسمارى الحركة السريعة والبطيئة الموجودان على الأليداد كما يمكن فك القرص الأفقى من الأليداد وربطه مع القاعدة أو الجزء الثابت من التيودوليت وذلك باستعمال مسمارى الحركة السريعة والبطيئة الموجودان على قاعدة الجهاز . ويلاحظ أنه بربط مسمارى الحركة السريعة للمقياس الأفقى مع القاعدة والأليداد فى وقت واحد يصبح الجهاز كله مربوطا ويمكن أخذ قراءة المقياس الأفقى فى هذه الحالة.

٥-١-٢- كيفية اخذ قراءة التيودوليت

لقراءة قيمة الزاوية يلاحظ أنه يوجد على أحد جانبي الأليداد فتحة صغيرة أمامها مرآة يمكن أدارتها باليد حول مفصل بحيث تثبت هذه المرآة فى وضع يسمح بدخول أكبر كمية من أشعة الضوء الخارجى الى الجهاز من خلال هذه الفتحة الصغيرة، ويصل هذا الضوء الى الدائرة الأفقية أو الرأسية بعد مروره خلال منشورات خاصة داخل الجهاز حيث ينعكس على الدائرة

الأفقية أو الرأسية لأن السطح العلوى لها مفضض كالمرآة. تحمل الأشعة المنعكسة صورة القراءة في هذا الجزء من الدائرة والتي يمكن رؤيتها من خلال منظار صغير جانبي موجود على الجهة الأخرى من الأليداد المقابلة للمرآة. ويمكن تحريك هذا المنظار في جميع الاتجاهات لسهولة أخذ القراءة كما أنه مزود بعدسة مكبرة يمكن تحريكها للحصول على أحسن صورة للقراءة كما في شكل (٢-٥).

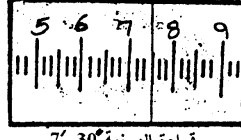
والمقياس الرأسى أو الأفقى مقسم إلى ستة أقسام قيمة كل قسم ١٠ دقائق أى أن المسافة بين الشريطين (١١) والشريطين (١٢) تمثل ٦٠ دقيقة فإذا ظهر الرقم يمثل الزاوية بالدرجات عند منتصف شرطتى الصفر، لا بد أن يظهر الرقم الأكبر منه عند منتصف شرطتى ٦٠ دقيقة، أما الورنية فهي مقسمة إلى ١٠ درجات وهى نفس المسافة بين أى شرطتين مزدوجتين متتاليتين على المقياس الرأسى أو الأفقى ولكنها بمقياس أكبر ولا تظهر كل الأقسام العشرة على الورنية فى وقت واحد وبتحريك مسمار خاص موجود أسفل منظار القراءة يمكن متابعة أقسام الورنية التى تبدأ من الصفر وتتزايد حتى القسم العاشر.



شكل (٢-٥)

٣-١-٥- دقة جهاز التيودوليت:

يمكن معرفة دقة التيودوليت المستخدم أى أقل قراءة يمكن قراءتها منه بالنظر الى عدد الأقسام الموجودة بين أى رقمين على ورنية الجهاز فالمسافة بين أى رقمين على الورنية والتي تمثل دقيقة واحدة أما أن تكون مقسمة الى ثلاثة أقسام (أى توجد شرطتين بين أى رقمين على الورنية كما فى شكل (٢-٥)) ويمثل كل قسم ٢٠ ثانية أو تكون مقسمة الى ستة أقسام ويمثل كل قسم ١٠ ثوانى كما فى شكل (٣-٥) أى أن ورنية التيودوليت مخصصة لقراءة كسور الدرجات الصحيحة بالدقائق والثوانى.

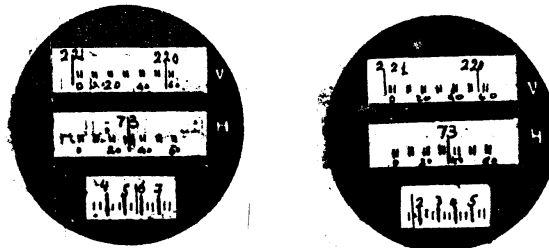


قراءة الورنية 30' 7"

شكل (٣-٥)

أمثلة على قراءة التيودوليت:

١- حدد قراءة الزاوية الأفقية فى شكل (٤-٥)



القراءة بعد الانطباق

القراءة قبل الانطباق

شكل (٤-٥)

ندبر المسمار الخاص بتحريك قراءة الورنية حتى تتصف علامة الدرجات (73) المسافة بين أقرب خط مزدوج يمكن الوصول إليه حسب ما يسمح به هذا المسمار فقد يكون الخطان السابقان ($\frac{1}{30}$) أو الخطان اللاحقان ($\frac{1}{40}$) بالنسبة لعلامة الدرجات. وتكون القراءة كما في شكل (٤-٥).

قراءة المقياس الأفقى:	30	73°
قراءة الورنية :	5 40	
قراءة الزاوية	35 40	73°

ويجب ملاحظة أن قراءة الزاوية قبل إجراء عملية الأنطباق تكون غير صحيحة فيجب إجراء الأنطباق أولاً ثم أخذ قراءة الزاوية. وقراءة القياس الرأسى تكون بنفس طريقة القراءة على المقياس الأفقى.

٢- حدد قراءة الزاوية الأفقية الموجودة فى شكل (٢-٥)

قراءة المقياس الأفقى:	10	289°
قراءة الورنية :	7 20	
قراءة الزاوية	17 20	289°

٥-١-٤- شروط الضبط المؤقت للتبودليت

يجب تحقيق هذه الشروط كلما أعد الجهاز للرصد والقياس وتنتهى هذه الشروط برفع الجهاز من مكانه ويجب أعادتها عند إستخدام الجهاز مرة أخرى، والضبط المؤقت للتبودليت يتمثل فى عملية التسامت ثم ضبط الأفق.

أولاً: التسامت

معنى التسامت هو وضع جهاز التبودليت بحيث يمر امتداد محوره الرأسى والذى يمثله خط الشاغل بالعلامة المحددة على الأرض للنقطة المراد الرصد منها والتي تمثل رأس الزاوية المقاسة.

خطوات التسامت:

- ١- تثبت الجهاز فوق حامله قريبا من النقطة المراد الرصد منها مع فرد أرجل الحامل الثلاثة بحيث يكون ارتفاع الجهاز مناسبا ونثبت خيط الشاغول فى قاعدة الحامل.
- ٢- نحرك شعبتين من أرجل الحامل الى الداخل أو الخارج فى اتجاه القطر بالنسبة للنقطة حتى يصبح الجهاز أفقيا بالتقريب.
- ٣- تضبط التسامت جيدا بجعل سن الشاغول فوق النقطة تماما وذلك بتحريك الجهاز وحامله كمجموعة واحدة بدون تغيير مواضع الأرجل بالنسبة لبعضها. وفى حالة صعوبة إستخدام خيط الشاغول فى تسامت التبؤودوليت فوق النقطة المراد الرصد منها كوجود رياح شديدة بالمنطقة يتم ضبط التسامت بصريا بدون إستعمال خيط الشاغول عن طريق منظار التسامت الموجود بالجهاز وذلك بتحريك الأليداد على قاعدة الجهاز. ولذلك يجب ضبط أفقية الجهاز أولا قبل إجراء التسامت وألا يتغير التسامت إذا ضبطت الأفقية بعد ذلك.
- ٤- إذا كان الجهاز ما زال مائلا نحرك إحدى الأرجل الثلاثة فى اتجاه دائرى بالنسبة للنقطة الى اليمين أو اليسار حتى يتم ضبط الأفقية بميزان التسوية الدائرى وهذه الحركة لن تغير التسامت كثيرا.

ثانياً: ضبط الأفقية:

تضبط أفقية القاعدة والأليداد بإستخدام مسامير التسوية الثلاثة الموجود فى القاعدة. وميزان التسوية الدائرى المثبت فى قاعدة الجهاز وميزان التسوية المستطيل والمثبت فى الأليداد.

خطوات ضبط الأفقية:**أ- ضبط أفقية القاعدة: (الضبط السريع)**

- ١- ندير مسمارى التسوية الموجودان على يمين ويسار ميزان التسوية الدائرى أما للداخل معا أو للخارج معا فتتحرك روح التسوية الدائرية ناحية أحد المسمارين حتى تقع تقريبا داخل الدائرة.
- ٢- ندير مسمار التسوية الثالث فيتتحرك روح التسوية الدائرية فى اتجاه عمودى على حركتها الأول حتى تقع تماماً داخل الدائرة.

ب- ضبط أفقية الأليداد: (الضبط الدقيق)

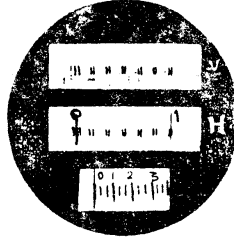
- ٣- نك مسمار ربط الأليداد مع الجزء الثابت من الجهاز ونلف الأليداد حتى يصبح ميزان التسوية المستطيل والمثبت على الأليداد موازيا لأى مسمارين من مسامير ضبط الأفقية.
- ٤- نحرك هذين المسمارين للداخل أو للخارج معا حركة بطيئة لأن روح التسوية المستطيلة حساسة جدا فتتحرك بسرعة ناحية احد المسمارين حتى تقع فى منتصف التدرج الموجود على الغطاء الزجاجى.
- ٥- تلف الأليداد حتى يوازى ميزان التسوية المستطيل مسمارين آخرين من مسامير ضبط الأفقية وتكرر ما سبق فى الخطوة ٤ وبذلك يصبح التيوبوليت أفقيا تماما عند الرصد فى جميع الاتجاهات.

وهناك شروط للضبط الدائم للتيوبوليت تجرى كل فترة طويلة نتيجة الخلل الحادث من أساءة إستعمال الجهاز أو من التغيرات الجوية أو الاهتزازات أثناء النقل ويتم الضبط الدائم عن طريق الفنيين المتخصصين.

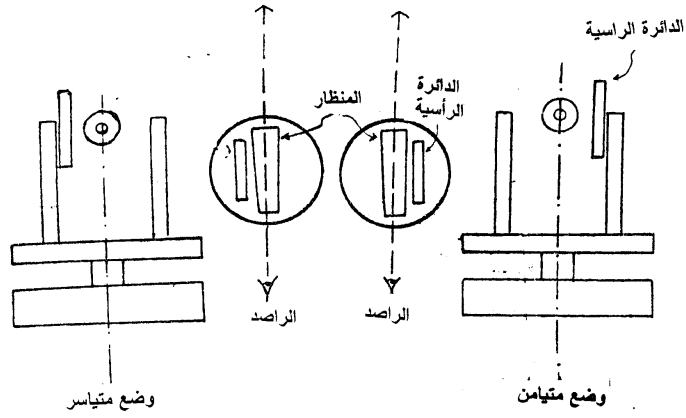
٥-١-٥- خطوات العمل بالتيوبوليت

قد شرح خطوات العمل بالتيوبوليت نوضح الفرق بين الوضع المتيامن والوضع المتياسر للجهاز فالوضع المتيامن يكون عندما تكون الأليداد على يمين الراصد والوضع المتياسر يكون عندما تكون الأليداد على يسار الراصد كما يوضح شكل (٥-٥)

- ١- لقياس زاوية أفقية أ ب ج كما فى شكل (٥-٦) نتبع الخطوات الآتية:
نضع جهاز التيوبوليت بعد تثبيته على الحامل فوق النقطة المطلوب الرصد منها والتي تمثل رأس الزاوية "ب" ونجرى شروط الضبط المؤقت للجهاز والسابق شرحها (عمليتى التسامت الأفقية).
- ٢- نثبت شاخص فوق نقطة أ و شاخص آخر فوق نقطة ج بحيث يكون الشاخص رأسى تماما.
- ٣- نك مسمارى ربط المقياس الأفقى من القاعدة والأليداد بحيث يكون حر الحركة ونوجه المرآة العاكسة لتعكس أكبر كمية من الضوء داخل الجهاز وننظر من منظار القراءة مع لف القرص الأفقى باليد حتى تظهر القراءة صفر على التدرج الخاص بالمقياس الأفقى.



شكل (٥-٥)



شكل (٦-٥)

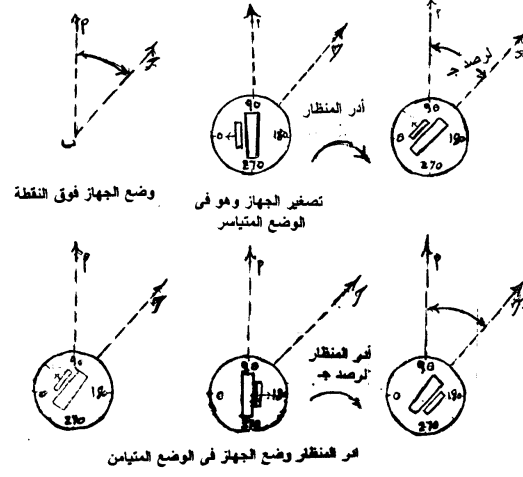
المساحة المستوية

- ٤- نربط مسمار الحركة السريعة الموجود على الأليداد فيثبت المقياس الأفقى مع الأليداد ليدور معه كوحدة واحدة فلا تتغير قراءة التدريج الأفقى وتكون مساوية للصفر دائما.
- ٥- نحرك مسمار الحركة البطيئة الموجود على الأليداد والمجاور لمسمار الربط مع النظر على قراءة الصفر حتى تقع علامة الصفر فى منتصف المسافة بين الخط المزدوج كما تقوم بتصغير ورنية الجهاز باستخدام المسمار الخاص بتحديد قراءة الورنية حتى لا تقرأ الورنية أى دقائق أو ثوانى. كما فى شكل (٥-٥) السابق.
- ٦- نضع الجهاز فى الوضع المتياسر للقياس وذلك بلف الأليداد حتى تقع الدائرة الرأسية على يسار الراصد أثناء التوجيه على الشواخص كما فى شكل (٥-٧).
- ٧- يوجه المنظار على الشاخص الأيسر الموجود عند نقطة أ ونرصده بالتقريب بالإستعانة بعلامات التوجيه الخارجى الموجودة على المنظار ثم نربط مسمار الحركة السريعة الموجود بقاعدة الجهاز وبذلك يتم ربط المقياس الأفقى بقاعدة الجهاز.
- ٨- ننظر من خلال العدسة العينية ونوضح صورة الشاخص باستخدام مسمار توضيح الصورة ونحرك العدسة العينية حتى يظهر حامل الشعرات واضحة تماما ونعيد توضيح الصورة حتى نحصل على أحسن صورة للشاخص.
- ٩- نحرك مسمار الحركة البطيئة الموجودة بقاعدة الجهاز والمجاور لمسمار الربط السابق حتى تنطبق صورة الشاخص فى المنظار على الشعرة الرأسية الموجودة على حامل الشعرات وفى هذه الحالة تكون قراءة المسمار الأفقى ما زالت صفر وتكون موجهة ناحية النقطة (أ). نسجل هذه القراءة فى الجدول التالى:
- ١٠- نفك مسمار الربط الموجود على الأليداد مع عدم تحريك أى من مسمارى الحركة السريعة والبطيئة الموجودان بقاعدة الجهاز. ونلف الأليداد مع عقارب الساعة حتى نرصد الشاخص الموجود عند نقطة (ج) شكل (٥-٧) بالتقريب باستخدام علامات التوجيه الخارجى ثم نربط هذا المسمار مرة أخرى.
- ١١- ننظر من خلال المنظار ونوضح صورة الشاخص تماما ثم نحرك مسمار الحركة البطيئة الموجود على الأليداد والمجاور لمسمار الربط السابق حتى تنطبق صورة الشاخص على الشعرة الرأسية.

١٢- نسجل قراءة المقياس الأفقى بالنظر فى عدسة القراءة ونحددها بدقة بالطريقة السابق شرحها ونسجلها فى الجدول فى خانة الوضع المقياس أمام نقطة (ج) وأسفل القراءة صفر.

١٣- نك مسمار الربط الموجود على الأليداد مرة أخرى ونلف الأليداد ١٨٠ درجة حول محوره الرأسى ليأخذ الوضع المتين حيث تكون الدائرة الرأسية على يمين الراصد أثناء التوجيه كما فى شكل (٧-٥) ونلاحظ هنا أن المقياس الأفقى مربوط باستمرار مع قاعدة الجهاز. كما نلف المنظار ١٨٠ درجة حول محوره الأفقى بعد فك مسمار ربط المنظار فتواجه العدسة الشبكية الهدف المرصود.

١٤- نوجه الجهاز على نفس النقطة (ج) ونربط مسمار الحركة السريعة الموجود على الأليداد ونكرر الخطوة (١١) ثم نأخذ قراءة المقياس الأفقى ونسجلها فى الجدول فى خانة الوضع المتين أمام النقطة (ج).



شكل (٧-٥)

١٥- نفك مسمار ربط الأليداد ضد عقرب الساعة حتى ترصد الشاخص الموجود عند نقطة (أ) مرة اخرى وتسجل قراءة المقياس الأفقى وتدونها فى الجدول أمام النقطة (أ) فى حنة الوضع الميميس.

ويمكن أن نبدأ بأى قراءة ابتدائية صغيرة بدلاً من قراءة الصفر ونجرى كل الخطوات السابقة ونسجل هذه القراءة الإبتدائية فى حانة الوضع المتياسر أمام نقطة (أ) بدلاً من القراءة

نقطة الجهاز : رقم الجهاز		حالة الجهاز : حالة الجو :		التاريخ : المهندس :	
المتوسط	الوضع المتياسر	الوضع المتيامن	الزاوية		
أ	٠٠ ٠٠ ٠٠	١٨٠ ٠٠ ٢٠	٠٠ ٠٠ ١٠		
جـ	٧٥ ٢٠ ١٠	٢٢٥ ٢٠ ٣٠	٧٥ ٢٠ ٢٠	٧٥ ٢٠ ١٠	

مصادر الأخطاء فى قياس الزوايا بالتليودوليت

- ١- عدم الدقة فى تسامت الجهاز فوق العلامة المطلوب الرصد مها.
- ٢- عدم الدقة فى تطبيق حامل الشعرات على الشاخص.
- ٣- عدم جعل الشاخص رأسياً تماماً عند تثبيته عند نقطة الرصد أ، جـ فلا يتم التوجيه على نقطة جـ نفسها حيث يتم الرصد على الجزء العلوى من الشاخص المائل لذلك يجب التوجيه على أسفل الشاخص.
- ٤- عدم الدقة فى قراءة الزاوية فى القياس الأفقى أو الورنية.
- ٥- عدم الدقة فى تدوين القراءات فى الجدول.
- ٦- التوجيه وأخذ القراءات والجهاز غير أفقى تماماً نتيجة إصطدام الجهاز بالأرجل أثناء التوجيه أو أثناء أخذ القراءات.

٥-٢- المساحة باللوحة المستوية (البلاشيطة):

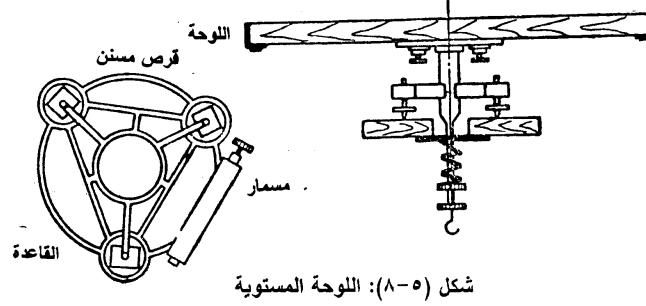
يطلق اسم اللوحة المستوية أو البلاشيطة على عدة أدوات مساحية تستخدم فى مجموعها فى عمليات رفع الخرائط التفصيلية والطبوغرافية رفعا سريعا سهلا ولكنه ليس دقيقا وتعرف طريقة الرفع هذه باسم "المساحة باللوحة

المستوية" وأحيانا يطلق عليها "الرفع بالبلاشبيطة" ويمكن باللوحه المستوية رفع الحدود والتفاصيل والمضلعات مباشرة من الطبيعة ومن ثم إنشاء الخرائط التفصيلية من واقع عمل الغيظ. كما يمكن رفع وإنشاء الخرائط الطبوغرافية. وكذلك عمل الخرائط الكنتورية بإستخدام اللوحه المستوية.

٥-٢-١- مكونات اللوحه المستوية:

١- اللوحه الخشبية:

وهي عبارة عن لوحه مصنوعة من الخشب الجيد المتين الذي لا يتأثر بالعوامل الجوية المختلفة سطحها العلوى مستوى وهي أما مربعة أو مستطيلة الشكل تتراوح أبعادها ما بين 40×50 سم و 60×80 سم. ويتصل سطحها السفلى بقاعدة معدنية بها ثلاث مسامير للتسوية والغرض من القاعدة تثبيت اللوحه فى الحامل وهي عبارة عن لوحين معدنيين مثبطين كما يوضح شكل (٥-٨)، وبينها مسامير التسوية الثلاث لجعل اللوحه أفقية. ويتصل مسمار حلزوني بالقاعدة المعدنية وتتصل أسنانه بقرص معدني دائري مسنن مثبت فى القاعدة فإذا أدير هذا المسمار حول نفسه فإنه يلف حول القرص المسنن وبذلك تدور اللوحه معه فى المستوى الأفقى بحركة بطيئة وفى حالة سحب المسمار الحلزوني إلى الخارج يمكن دوران اللوحه بحركة سريعة (شكل ٥-٨). وهناك نوع آخر من القواعد يعرف "بالقاعدة ذات الركبة" ويمكن بواسطة هذه القاعدة إدارة اللوحه فى المستوى الأفقى وكذلك ضبطها أفقيا تماما دون الحاجة إلى مسامير التسوية.



شكل (٥-٨): اللوحه المستوية

٢- الحامل:

وهو حامل خشبي ذو ثلاث أرجل شكل (٩-٥) كل رجل منها تنتهي بطرف مدبب ليسهل غرسها في الأرض ويربط رأس الحامل في القاعدة الموجودة أسفل اللوحة الخشبية حتى لاتحدث حركة دوران للوحة أثناء العمل.

٣- الأليداد:

أليداد البلاستيكية من أهم الأدوات المستعملة في طريقة عمل المساحة باللوحة المستوية وأنواعه كثيرة تتفاوت من حيث سهولة العمل والدقة المطلوبة والعمل الرئيسي للأليداد هو تعيين الاتجاهات الأساسية الواصلة بين النقط المرصودة وبين موضع اللوحة المستوية. وهناك نوعين من الأليداد.



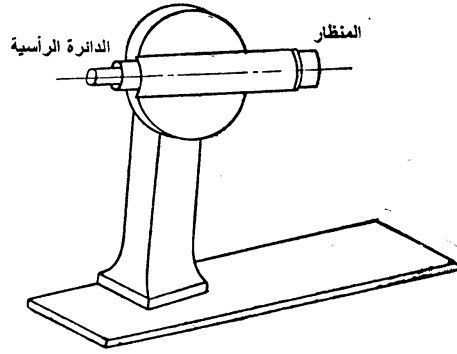
شكل (٩-٥): الحامل

أ- أبسط أنواع الأليداد عبارة عن مسطرة حرفها مستقيمان وأحدهما مشطوف ويتصل بهذه المسطرة اتصالاً مفصلياً من عند طرفيها ذراعان بأحدهما شرج رأسى وبالأخر شبك تتوسط شعره رأسية - ويستعمل الذراعان في التوجيه الأساسي حيث يمكن تمثيل ورسم الخط الواصل بين موضع اللوحة وبين الهدف. ويستعمل هذه النوع البسيط - ويطلق عليه مسطرة التوجيه في المسافات القريبة.

ب- غالباً ما تكون المسافات بين الأرصاد وموضع اللوة كبيرة جداً وحينئذ يفضل إستعمال الأليداد الحديث أو ذى المنظار - وهو عبارة عن مسطرة من الصلب أو النحاس مركب عليها قائم عمودى (شكل ١٠-٥) وفى أعلاه منظار مساحى يدور حول محور أفقى فى المستوى الرأسى - والمنظار مركب بحيث إذا كانت مسطرة الأليداد أفقية تماماً فإن النظر يرسم مستوى رأسى يقطع اللوة عند حافة هذه المسطرة. ويوجد أحياناً على قاعدة القائم الرأسى للأليداد ميزان تسوية دائرى، وعموماً يستعمل الأليداد فى تعيين الاتجاهات المرصودة وتوقيعها على اللوة المستوية مباشرة - كما وأنه يستعمل لقياس المسافات بين الهدف وموقع اللوة وذلك بطريقة القياس التاكويومتري الغير مباشر.

٤- ميزان التسوية:

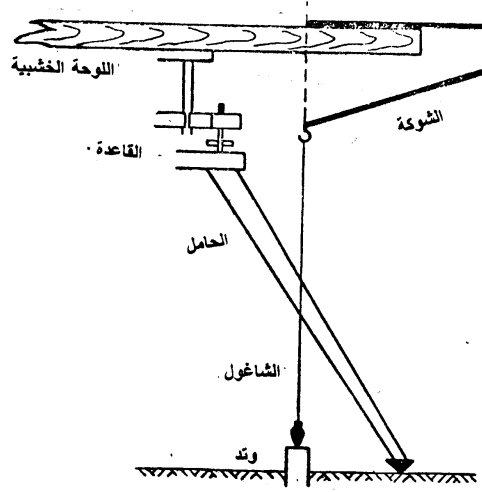
وهو إما مستطيل فى أغلب أحواله أو مستدير الشكل ويتركب من أنبوية زجاجية بها كحول سائل وفقاعة من بخار الأثير وتوضع عادة داخل صندوق من النحاس قاعدته مسطحة تماماً - فإذا وضع الميزان على سطح أفقى ثبتت الفقاعة فى منتصف الأنبوية - وإذا وضع ميزان التسوية على سطح مائل اتجهت الفقاعة نحو الطرف الأعلى من الأنبوية.



شكل (١٠-٥): الأليداد البلاشيطة

٥- شوكة الإسقاط:

هى عبارة عن إطار معدنى رفيع له ثلاثة أضلاع متصلة أثنان منها متعامدان ويميل الثالث بزاوية أكبر من القائمة قليلا ويوضح شكل (١١-٥) شوكة الإسقاط وينتهى أحد الأضلاع بسن رفيع يبين موقع النقطة المطلوب رفعها من الطبيعة إلى لوحة الرسم أو النقطة المطلوب إسقاطها من اللوحة إلى الأرض وينتهى الآخر بانحناء دائرى لتعليق خيط التسامت منه - ويجب أن يكون سن الثقل مع سن الشوكة المدبب فى خط رأسى واحد.



شكل (١١-٥): شوكة الإسقاط

٦- البوءلة:

ءءركب بوءلة ءءوءه من صءءوء مءءطءل الشكل سءطءه العلوى من الزءاء وبوءطه مءور رأسى مءبب ءرءكز علوه أبرة مءناطءسوة وءءء طرفى الأبرة قوسان مءرءان صفر ءءرءء فى كلوهما فى المءءصف - بءء أن الخط الواصل بءن صفرى ءءرءء بمرءز ءوران الأبرة وىوازى طول الصءءوء.

والفرض الأساسى من البوءلة هو ءءءءء إءءاء الشمال المءناطءسوى على اللوءة المرسومة - وعءء إءءعمال البوءلة لءءءءء الشمال نءركها فوق اللوءة ءءى نءصل على الوءع الذى بقف فوه سن الأبرة عءء صفر المءياس فىكون إءءاء ءانب علوه البوءلة هو إءءاء الشمال المءناطءسوى.

٥-٢-٢- ضبط اللوءة المءءوءة

هنا نوعىن من الضبط:

أولاً: الضبط الءائم:

وهى الشروء ءى بءب أن ءءوافر فى الأءوء ومن الواءب اءءبار صءءءها على فءراء من الوءء أو إذا أسى اءءعمال هءه الأءوء. والخطوء اللازمة لءءقق شروء الضبط الءائم فى اللوءة المءءوءة هى:

١- إءءقائمة ءافة مسطرة الأءءاء:

نرسم بواءطة ءافة الأءءاء خطاً مسءقماً ءم نءكس وءع الأءءاء ١٨٠° ونطءق ءافة الأءءاء على نهاءىءى الخط المرسوم - فإذا انطءقت ءافة الأءءاء ءمىعها على الخط ءل ءلك على إءءقائمة ءافة المسطرة.

٢- ضبط ءامل الشعراء فى منظار الأءءاء:

وبءم ءلك على خطوءىن: الأولى وهى ءعل الشعرة الراسوة لءامل شعراء الأءءاء فى وءع رأسى ءماما. والءانىة وهى ءعل خط النظر عموءىا على المءور الأفقى لءوران المنظار.

(أ) ءعل الشعرة الراسوة فى وءع رأسى:

بعء إءمام الأفقىة فى اللوءة المءءوءة بوءع فوقها الءءاء وبوءه المنظار نحو نءطة ءابءة بءء نءعل هءه النءطة عءء الطرف الأعلى للشعرة الراسوة - وباءءعمال مسمار ءركة البءبئة الراسوة نءرك منظار الأءءاء فى المءءوى الرأسى - فإذا طهراء النءطة المرصوءة ءسفر باءءمرار على الشعرة

الرأسية كان حامل الشعرات مضبوطاً - أما إذا بعدت النقطة عن الشعرة الرأسية كان حامل الشعرات فى وضع غير صحيح - ولذا تفك المسامير الرابطة لحامل الشعرات ويدار إلى الجهة التى تظهر فيها النقطة المرصودة - ويكرر العمل حتى تضبط الشعرة الرأسية تماماً.

(ب) جعل خط النظر عمودياً على المحور الأفقى لدوران منظار الأليداد:

يعرف خط النظر بأنه الخط الواصل بين نقطة تقاطع الشعرتين الأفقية والرأسية - ومركز العدسة الشبكية فى المنظار - والمطلوب هو تحقيق تعامد هذا الخط مع المحور الأفقى لدوران المنظار لذلك يعلق خيط شاغول فى حائط (يغمر الشاغول فى إناء به ماء لثباته). نجعل بعد ذلك اللوحة المستوية أفقية وعلى بعد مناسب من خيط الشاغول ونضع الأليداد فوق اللوحة المستوية ونوجه منظاره إلى أعلى الخيط وبواسطة مسمار الحركة البطيئة نحرك المنظار من أعلى إلى أسفل فإذا تحركت نقطة تقاطع الشعرات على الخيط حتى تصل إلى أفق الجهاز كان هذا الشرط صحيحاً. أما إذا ابتعدت نقطة تقاطع الشعرات عن الخيط. فذلك يدل على أن المستوى الرأسى الذى يتحرك فيه خط النظر لا يكون متعامداً مع المحور الأفقى لدوران المنظار. وللتصحيح تحرك الشعرة الرأسية موازية لنفسها باستعمال المسمارين الأفقيين المثبتين لحامل الشعرات ومع ملاحظة عدم إدارة هذا الحامل بحيث تقترب نقطة تقاطع الشعرتين من الخيط حتى تصل إلى منتصف المسافة بينهما - ويتكرر العمل للتأكد.

٣- ضبط حافة المسطرة مع مستوى دوران خط النظر:

بعد إتمام أفقية اللوحة المستوية بوضع شاخص على بعد مناسب منها ثم يرصد هذا الشاخص بواسطة منظار الأليداد بضبط تقاطع الشعرتين عليه وبدون تحريك الأليداد يرصد الشاخص مرة أخرى على إمتداد حافة المسطرة فإذا ظهر الشاخص على إستقامة حافة المسطرة كان الجهاز صحيحاً وإلا فيجب تصحيحه بالطريق المناسب حسب تصميم الجهاز.

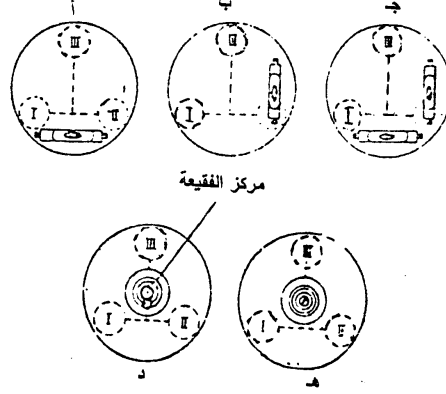
ثانياً: الضبط المؤقت للوحة المستوية:

وهى الشروط التى يجب توافرها عند إستعمال اللوحة المستوية - ويتم فى كل مرة نستعمل فيها اللوحة المستوية. وهو ما يجب إجراءه عند إستعمال

اللوحة المستوية للرفع ويشمل: أفقية اللوحات المستوية والتسامت والتوجيه الأساسي.

أ- أفقية اللوحة المستوية:

تثبت أرجل الحامل جيدا مع جعل اللوحة المستوية أفقية تقريبا - ويوضع ميزان التسوية موازيا لمسمارين من مسمار التسوية في القاعدة وندير المسمارين (١) + (٢) معا إلى الداخل أو إلى الخارج (شكل ١٢-٥) حتى تصير الفقاعة في المنتصف - وندير بعد ذلك ميزان التسوية حتى يأخذ الوضع الثاني متعامدا على الوضع الأول ونحرك مسمار التسوية الثالث (٣) حتى تصير الفقاعة في المنتصف وتكرر العملية مرة أخرى للتأكد.



شكل (١٢-٥): ضبط الأفقية في اللوحة المستوية

ب- التسامت:

معنى التسامت أن تكون النقطة المعينة على اللوحة متسامته تماماً للنقطة النظيرة الموجودة في الطبيعة. تتم عملية التسامت باستعمال شوكة الأسقاط فنحرك شوكة الأسقاط حتى تجعل سن الثقل يحدد موقع النقطة المثبتة بوند مثلاً - فنجد أن سن الشوكة المدبب فوق اللوحة حدد موقع هذه النقطة على الخريطة - ونضغط بسن القلم أو بدبوس مكان طرف الشوكة فتتعين على الخريطة النقطة المقابلة لمركز الوند في الطبيعة.

ج- التوجيه الاساسي:

وهو عبارة عن توجيه اللوحة المستوية بحيث تكون الخطوط في الطبيعة موازية لنظائرها في اللوحة الورق - وسوف يفهم معنى التوجيه الاساسي عند الكلام عن طرق الرفع المختلفة.

٥-٢-٣- طرق الرفع باللوحة المستوية

هناك أربع طرق مستعملة للرفع باستخدام اللوحة المستوية - وقد تختلف هذه الطرق من حيث اختيارها على:

- أ- طبيعة الأرض.
- ب- ظروف العمل وإمكان استخدام أيا من هذه الطرق إذ أن لكل طريقة شروطاً معينة حسب طبيعة الأرض.
- ج- مقياس الرسم المطلوب ونوع الخريطة.
- د- الدقة المطلوبة.

ولكن تؤدي الطرق المختلفة للرفع إلى الغرض المطلوب وهو عمل الخريطة للمنطقة المراد رفعها. وهذه الطرق هي:

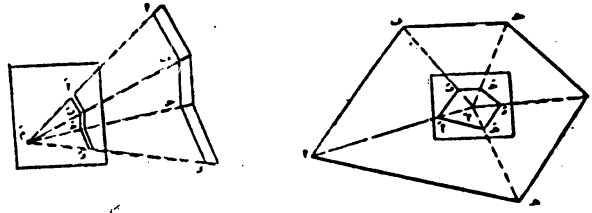
١- طريقة الإشعاع:

يشترط في هذه الطريقة إمكان رؤية جميع نقط المضلع من نقطة واحدة - وكذلك إمكان قياس الأطوال بين نقط المضلع وهذه النقطة بدون وجود عقبات أو عوائق.

فإذا كان لدينا المضلع أ ب ج د هـ (شكل ٥-١٤) وأنه في إمكاننا رؤية نقط المضلع جميعها من نقطة مثل م والأرض مستوية تقريباً دون عقبات فلرفع المضلع المذكور نتبع الخطوات التالية:

- أ- نضع اللوحه المستوية فوق النقط م - وتضبط أفقيا وبواسطة شوكة الإسقاط نعين م في اللوحه مناظرة تماما للنقطه م .
- ب- تربط اللوحه ومن م ترسم أشعة إلى نقطه المضلع أ، ب، ج، د، هـ بعد التوجيه عليها أساسيا ثم تقاس الخطوط م أ، م ب، م ج، م د، م هـ في الطبيعة.
- ج- وبمقياس الرسم المناسب توقع أطوالها على اللوحه فتتعين بذلك النقط أ ، ب ، ج ، د ، هـ .
- د- وتصل هذه النقط ببعضها البعض على التوالي لينتج المضلع.

وتمتاز هذه الطريقة بأن الراصد لايحتاج إلى نقل اللوحه المستوية من مكان لآخر وعليه فيقوم الراصد مرة واحدة فقط بعملية الضبط المؤقت بدلا من تكرارها. وتستخدم هذه الطريقة أيضا لرفع المضلعات المفتوحة كما يوضح شكل (١٣-٥).



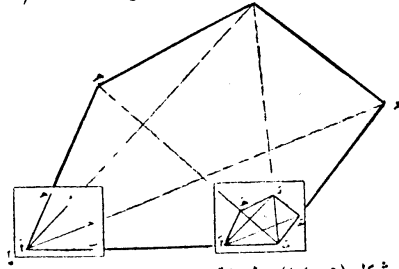
شكل (١٣-٥): طريقة الإشعاع

٢- طريقة التقاطع الأمامي (القاعدة):

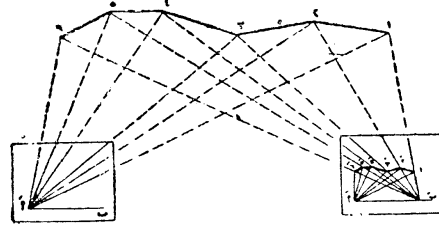
يشترط في هذه الطريقة إمكان رؤية جميع نقط المضلع من نقطتين سواء كانت هاتين النقطتين من نقط المضلع أو خلافا - ويعرف الخط الواصل بين النقطتين في هذه الطريقة بخط القاعدة (شكل ١٤-٥).

فإذا كان لدينا المضلع المقفل أ ب ج د هـ أ وإنه أمكننا رؤية نقط المضلع جميعها من كل النقطتين أ ، ب فإننا نتبع الآتى لإتمام عملية الرفع:
 أ- نضع اللوحة فوق نقطة أ ونعين أ فى الورقة بحيث تأخذ اللوحة وضعا مناسباً للشكل بالطبيعة وتربط اللوحة الخشبية ومن أ نرسم الأشعة بواسطة الأليداد إلى نقطة ب، ج، د، هـ فى الطبيعة.
 ب- يقاس خط القاعدة أ ب بدقة تامة ثم يوقع طول القاعدة أ ب على اللوحة الورق فتتعيين النقطة ب المناظرة ب فى الطبيعة.
 ج- تنقل اللوحة المستوية إلى نقطة ب (الطرف الآخر من خط القاعدة) بحيث تتم الاشتراطات المؤقتة للقياس وهى أفقية النوحة - تسامت النقطة ب المعينة على اللوحة تماماً للنقطة ب الموجودة فى الطبيعة - التوجيه الأساسى للوحة بحيث يكون الشعاع أ ب الموقع على اللوحة فى مستوى رأسى واحد مع أ ب (القاعدة) الموجود فى الطبيعة.
 د- تربط اللوحة وترسم من ب الأشعة إلى النقط ج، د ، هـ فتتقاطع الأشعة المرسومة من ب مع الأشعة الأولى المرسومة من أ وتعين مواضع النقط ج، د ، هـ على اللوحة.
 هـ- نوصل النقط أ ، ب ، ج ، د ، هـ ببعضها فينتج المضلع المطلوب.

ومن الممكن الاستفادة من طريقة التقاطع الأمامى لتعيين الحدود ورفعها من الطبيعة مباشرة دون الحاجة إلى إقامة المضلعات التى تحصر المناطق المراد رفعها. وتستخدم طريقة التقاطع الأمامى (القاعدة) عموماً فى تحشية معالم وتفاصيل الطبيعة مباشرة فى موقع العمل شكل (٥-١٥).



شكل (٥-١٤): طريقة التقاطع الأمامى (القاعدة)



شكل (٥-١٥): رفع الحدود والتحصية بطريقة القاعدة

٣- طريقة التقاطع العكسي:

تشبه هذه الطريقة الطريقة السابقة (طريقة التقاطع الأمامي) - غير أن الفرق بينهما أنه في طريقة التقاطع العكسي يتم تقاطع الشعاعين في النقطة الموضوعة فيها اللوحة المستوية. ويفضل إستعمالها في الخرائط التفصيلية ذات المقاييس الكبيرة.

وأهم مميزات هذه الطريقة هو الاستغناء عن قياس أغلب خطوط المضلع ويمكن كذلك تحقيق العمل بها في الغيط مباشرة.

فإذا كان المضلع أ ب ج د - هو الشكل المراد رفعه بهذه الطريقة فيتبع الآتي لإتمام عملية الرفع.

أ- توضع اللوحة المستوية فوق النقطة أ تماماً وبعد ضبط الأفقية وإتمام التسامت تعين النقطة أ في اللوحة الورق بحيث يأخذ الشكل المرفوع وضعاً مناسباً للشكل في الطبيعة.

ب- تربط بعد ذلك اللوحة ويرسم من أ شعاعان إلى ب وإلى د ثم يقاس أ ب في الطبيعة ويوقع طوله على الشعاع المناظر له على اللوحة فتعین ب .

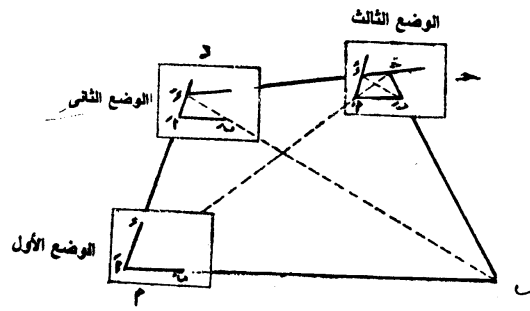
ج- تنقل اللوحة المستوية وتثبت فوق د مع مراعاة أفقية اللوحة وتسامت أي نقطة من نقط الشعاع أ د للنقطة د في الطبيعة بحيث يكون بعد هذه النقطة

عن أ باللوحة الورق مساويا بمقياس الرسم المستعمل للطول أ د فى الطبيعة تقريبا. وبشرط أن يكون د أ باللوحة الورق منطبقا على نظيره د أ فى الطبيعة شكل (١٦-٥).

د- تربط اللوحة ونثبت دبوسا فى نقطة ب وننظر بالأليداد مع ملامسة مسطرتة للدبوس تماما ودائما إلى النقطة ب فى الطبيعة ونرسم ب ب حتى يقابل الشعاع أ د فى نقطة د لتكون هى النقطة المناظرة للنقطة د فى الطبيعة.

هـ- نثبت دبوس فى د وبنفس الطريقة نرسم المستقيم د ج - وننقل اللوحة المستوية ونثبت فوق ج مراعين الشروط المؤقتة للوحة المستوية ومن ب نرصد ب فى الطبيعة ونرسم إمتداد ب ب ليقابل الشعاع د ج فى نقطة ج لتكون مناظرة فى اللوحة الورق للنقطة ج فى الطبيعة.

ويمكن لتحقيق من صحة العمل بتثبيت دبوسا فى أ وباللوحة المستوية فى وضعها الأخير فوق ج وترصد نقطة أ فى الطبيعة فإذا مر إمتداد أ أ بالنقطة ج كان العمل صحيحا وإلا فيعاد العمل ثانية.



شكل (١٦-٥): طريقة التقاطع العكسى

٤ - طريقه الدوران (الترافرس):

تعتبر طريقه الدوران (الترافرس) أحسن طرق الرفع باللوحه المستويه فى رفع الخرائط التفصيليه ذات المقاييس الكبيره - فى هذه الطريقه يمكن توقيه النقط ورفعها من الطبيعه بدقه كافيه تصلح للخرائط التفصيليه ذات المقاييس الكبير. ويشترط فى هذه الطريقه إمكن رؤيه كل نقطه من النقط التى تلحقها والأخرى التى تسبقها - كما يشترط إمكن قياس أطوال جميع خطوط المضلع والعناية التامه بعملية التوجيه الأساسى فى اللوحه المستويه. ويمكن تلخيص خطوات العمل بهذه الطريقه فيما يأتى:

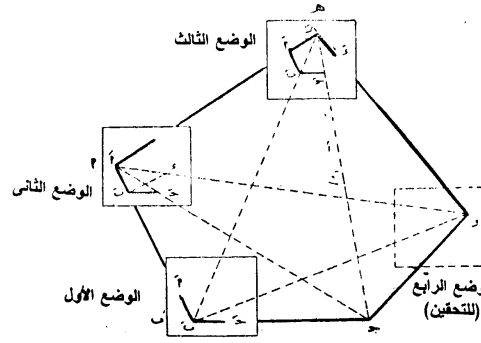
أ- قياس أطوال المضلع بدقه كافيه.
ب- توضع اللوحه المستويه فوق أى نقط من نقط المضلع مثل ب ونعين ب على اللوحه الورق مراعين شروط الضبط المؤقت وتربط اللوحه جيدا شكل (١٧-٥).

ج- نضع حرف الأليداد على ب ونرصد أ فى الطبيعه وتوقع ب أ على اللوحه الورق بمقياس الرسم المستعمل فتحدد أ وتتعين نقطه ج بنفس الطريقه. ثم نرسم أشعه لأى نقطه أخرى مثل هـ ، د لإستعمالها فى تحقيق العمل شكل (١٧-٥).

د- ننقل اللوحه المستويه إلى النقط التاليه من نقط المضلع أ وترفع النقطه أ وتجرى عملية التوجيه الأساسى ليكون أ ب فى الخريطه موازيا نظيره فى الطبيعه وكذلك أ د على اللوحه الورق موازيا نظيره فى الطبيعه وبعد ذلك نرسم شعاعا إلى هـ وتوقع بقياس الطول أ هـ.

هـ- وللتحقيق نرسم شعاعا إلى د وآخر إلى ج للتحقيق ويجب أن يمر الشعاع إلى ج بنقطه ج السابق توقيهها من ب أما تقاطع الشعاعين من أ ، ب إلى د فيعين مكان د.

ويلاحظ أن أهم عيوب هذه الطريقه أنها أكثر تعباً وجهداً من الطرق الثلاثه الأخرى حيث أننا نكرر فى كل مره وفى كل نقطه عملية التوجيه الأساسى والتسامت والأفقية.



شكل (١٧-٥): طريقة الدوران (الترافرس)

٥-٢-٤ - مزايا وعيوب الرفع باللوحة المستوية:

- مزايا الرفع باللوحة المستوية

- ١- في اللوحة المستوية نحصل على جميع المعلومات اللازمة والتفاصيل لرفع ورسم الخرائط للمنطقة المرفوعة من الغيط مباشرة.
- ٢- يمكن إجراء عمليات التحقيق مباشرة بمقارنة القياسات المأخوذة الطبيعة بما يقابلها على الخريطة.
- ٣- يستغنى عن قياس الزوايا في الرفع باللوحة المستوية.
- ٤- يستفاد من استعمال اللوحة المستوية توقيع نقط جديدة (مسألة الثلاث نقط - مسألة النقطتين).
- ٥- تعتبر هذه الطريقة من أسرع طرق الرفع في الاستعمالات المختلفة فمثلا الخرائط ذات المقاييس الكبيرة (١ : ١٠٠٠٠٠ : ١٠٠٠) تستعمل لها طريقة الترافرس فنحصل على الخريطة بدقة كافية وبطريقة سريعة نسبياً. والخرائط ذات المقاييس الصغيرة نسبياً (١ : ٢٥٠٠ : ١٠٠٠٠) تستعمل لها طريقة التقاطع الأمامي لسهولة وسرعتها.

- عيوب الرفع باللوحة المستوية:

- ١- لا تستعمل فى مناطق الغابات والأراضى ذات الطبوغرافية الشديدة.
- ٢- لا يمكن الرفع باللوحة المستوية فى الأجواء الممطرة والرطوبة لذلك يقل إستخدام اللوحة المستوية فى معظم بلدان أوروبا.
- ٣- تقل الأدوات المستعملة وعيوبها الآلية الكثيرة تحد من إستعمال الرفع باللوحة المستوية.

- مصادر الأخطاء فى الرفع باللوحة المستوية:

- ١- انكماش اللوح الورق وما ينتج عنه من أخطاء فى القياسات من اللوح مباشرة (راجع انكماش الخرائط فى باب الخرائط المساحية).
- ٢- العيوب الآلية الكثيرة فى الأدوات المستعملة وأهمها عيوب الأليداد.
- ٣- عدم ضبط اللوحة ضبطاً مؤقتاً دقيقاً.
- ٤- عيوب الدقة فى قياس وتوقيع الأبعاد على الخريطة.

الباب السادس حساب المساحات وتقسيم الأراضي

الباب السادس

حساب المساحات وتقسيم الأراضى

٦-١- مقدمة

بعد رفع الأرض وعمل الخريطة اللازمة لها يطلب من المهندس حساب المساحات المبيّنة بها. أو يطلب من المهندس تحديد المساحات من الخرائط المساحية ويعتبر حساب المساحات وتقسيم الأراضى من أهم الأعمال المساحية - حيث على ضوئها يتم تحديد المكعبات الزراعية وتحديد خطوط التقسيم.

٦-٢- حساب المساحات

بعد عمليات رفع الأراضى ورسم الخرائط المساحية يتطلب دائما حساب المساحات لتحديد الملكيات الزراعية، وهنا يجب مراعاة أن المساحة المحسوبة من الرسم قد تكون أقل من المساحة الطبيعية على سطح الأرض وخاصة فى الأراضى المنحدرة حيث أنه تؤخذ القياسات التى ترسم بها الخرائط فى مستوى أفقى دائما. وعموما يوجد مصدران أساسيان يمكن منهما تحديد أو حساب المساحات:

أ- من الخرائط:

وهى الأكثر استعمالا لسهولة الحصول عليها بالرغم من احتمال وجود خطأ فى توقيع ورسم الخرائط.

ب- من الطبيعة:

وتحدد المساحة من واقع القياسات على الطبيعة وهى من أدق الطرق نظرا لعدم وجود أخطاء بها. ومع هذا فإنها لا تستخدم كثيرا إذ يجب دائما الرجوع إلى المنطقة على الطبيعة لأخذ البيانات سواء كانت أطوال أو أشكال نحتاج إليها لتعيين المسطحات.

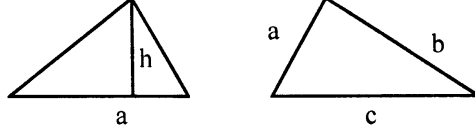
وتوجد عدة طرق لحساب المساحات منها الحسابية والنصف الحسابية والتخطيطية والميكانيكية وسوف نوضح فيما يلى هذه الطرق:

١-٢-٦- الطريقة الحسابية:

وفيها تقسم المساحة الى مجموعة من الأشكال الهندسية المنتظمة مثل المثلثات أو أشكال رباعية ثم تحسب مساحات هذه الأجزاء وجميعها نحصل على المساحات الكلية. وأهم قوانين مساحات الأشكال المنتظمة هي:

أ- المثلث: Triangle (شكل ١-٦)

توجد عدة قواعد لحساب مساحة المثلث مأخوذة من قوانين حساب المثلثات البسيطة:



شكل (١-٦)

- مساحة مثلث معلوم فيه القاعدة والارتفاع:

المساحة = نصف حاصل ضرب القاعدة × الارتفاع

$$A = \frac{a \cdot h}{2}$$

- مساحة مثلث معلوم فيه ضلعان والزاوية بينهما:

المساحة = نصف حاصل ضرب أى ضلعين × جيب الزاوية المحصورة بينهما

$$A = \frac{1}{2} a \cdot c \sin \alpha = \frac{1}{2} c \cdot b \sin \beta = \frac{1}{2} a \cdot b \sin \delta$$

- مساحة مثلث معلوم أضلاعه:

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

حيث:

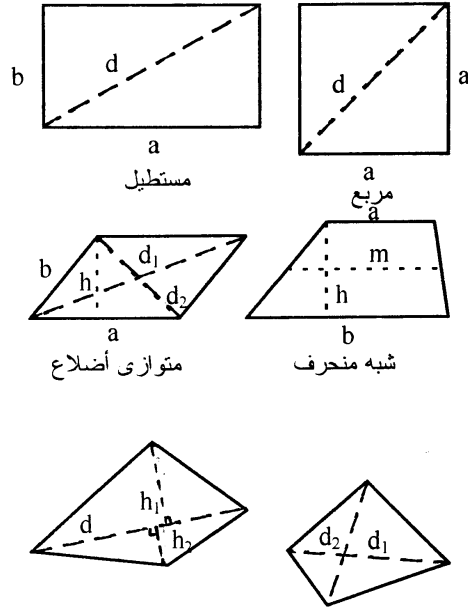
s: نصف مجموع الأضلاع = نصف المحيط

$$s = \frac{a + b + c}{2}$$

ملحوظة: في المثلث المتساوي الأضلاع تحسب المساحة من العلاقة:

$$A = \frac{a^2}{4}\sqrt{3} \quad , \quad h = \frac{a}{2}\sqrt{3}$$

ب- الأشكال الرباعية (شكل ٦-٢)



شكل (٦-٢) الأشكال الرباعية

- المربع Square

$$A = a^2, \quad d = a\sqrt{2}$$

حيث a طول الضلع، d قطر المربع

- المستطيل Rectangle

$$A = a \cdot b, \quad d = \sqrt{a^2 + b^2}$$

حيث a ، b طول أضلاع المستطيل، d قطر المستطيل

- متوازي الأضلاع Parallelogram

مساحة متوازي الأضلاع = القاعدة × الارتفاع

$$A = a \cdot h = a \cdot b \sin \alpha$$

حيث a طول القاعدة، h الارتفاع

وتحسب طولي القطرين d_1, d_2 من العلاقات الآتية:

$$d_1 = \sqrt{(a + h \cot \alpha)^2 + h^2}$$

$$d_2 = \sqrt{(a - h \cot \alpha)^2 + h^2}$$

- شبه المنحرف Trapezium

مساحة شبه المنحرف = القاعدة المتوسطة × الارتفاع

$$A = \frac{a+b}{2} h = m \cdot h,$$

حيث m القاعدة المتوسطة، h الارتفاع

- مساحة الشكل الرباعي الغير منتظم:

يقسم الشكل الرباعي إلى مثلثين

$$A = \frac{d}{2} (h_1 + h_2)$$

أو يحسب من العلاقة:

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} \times \text{حاصل ضرب القطرين} \times \text{جيب الزاوية بينهما}$$

$$A = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha$$

ج- الأشكال السداسية Hexagon والثمانية Octagon (شكل ٣-٦)

$$A = \frac{3}{2} a^2 \sqrt{3}$$

- الشكل السداسي حيث a طول ضلعه

$$d = 2a$$

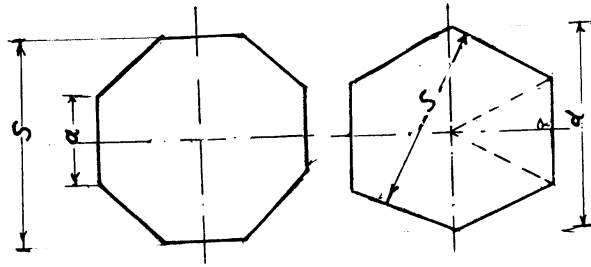
$$= \frac{2}{\sqrt{3}} S = 1.155 S$$

$$S = \frac{\sqrt{3}}{2} d = 0.866 d$$

- الشكل الثماني

$$A = 2a S = 6.83 S^2$$

$$a = S \tan 22.5^\circ = 0.415 S$$



شكل (٣-٦)

٣- مساحة الأشكال الدائرية (شكل ٦-٤):

- مساحة الدائرة = Circle

$$A = \frac{\pi}{4} d^2 = \pi r^2$$

$$A = 0.785 d^2$$

حيث d القطر، r نصف القطر

- الحلقة Annulus

$$A = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2)$$

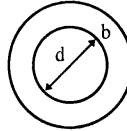
حيث D قطر الدائرة الخارجة
d قطر الدائرة الداخلة

$$A = \pi (d + b) b$$

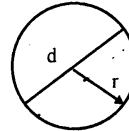
$$b = \frac{D - d}{2}$$



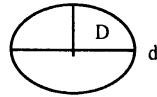
القُطَاع الدائري



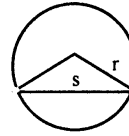
الحلقة



دائرة



القُطَاع الناقص



القُطْعَة الدائرية

شكل (٦-٤)

- القطاع الدائري Sector of a circle

$$A = \frac{\pi}{360} r^2 \alpha = \frac{a}{2} r^2 = \frac{br}{2}$$

حيث α زاوية القطاع بالتقدير الستيني

$\hat{\alpha}$ زاوية القطاع بالتقدير الدائري

$$b = \frac{\pi}{180} r \alpha$$

حيث b طول قوس القطاع

r نصف قطر الدائرة

القطعة الدائرية Segment of a circle

$$A = \frac{h}{6S} (3h^2 + 4S^2) = \frac{r^2}{2} (\alpha - \sin \alpha)$$

حيث S طول قاعدة القطعة الدائرية وتساوى:-

$$S = 2r \sin \frac{\alpha}{2}$$

r نصف قطر الدائرة

h إرتفاع القطعة الدائرية

$$r = \frac{h}{2} + \frac{S^2}{8h}$$

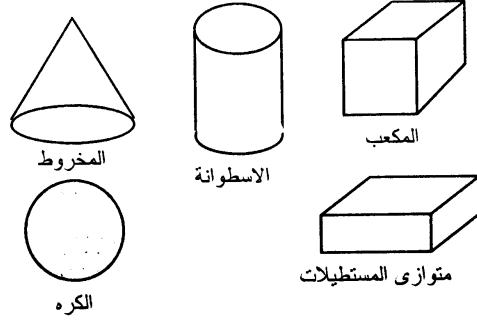
$$h = r \left(1 - \cos \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{S}{2} \tan \frac{\alpha}{4}$$

- القطع الناقص Ellipse

$$A = \frac{\pi}{4} Dd = \pi a.b$$

حيث D طول المحور الأكبر، d طول المحور الأصغر للقطع الناقص

هـ- مساحة السطوح للأجسام المنتظمة (شكل ٦-٥)



شكل (٦-٥)

المكعب cube

$$A = 6a^3$$

متوازي المستطيلات cuboid

$$A = 2(ab + ac + bc)$$

الأسطوانة cylinder

$$A = 2\pi rh$$

المخروط cone

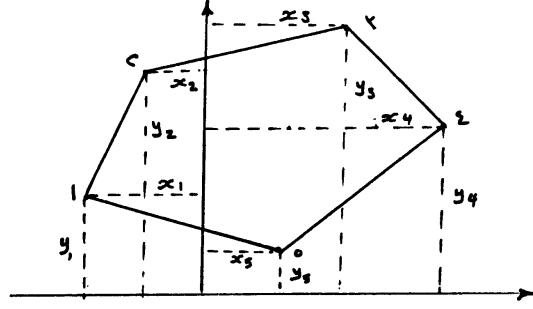
$$A = \pi r m$$

$$m = \sqrt{h^2 + r^2}$$

الكرة sphere

$$A = 4\pi r^2$$

و- مساحة الأشكال المحددة بخطوط مستقيمة
 في هذه الحالة تحسب المساحة بطريقة الإحداثيات فمثلا لحساب
 مساحة المضلع الموجود في شكل (٦-٦) نرقم النقاط في إتجاه دائري واحد
 وتحسب إحداثيات رؤوس المضلع ونجد أن إحداثيات المضلع المبين هي:
 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), (x_4, y_4), (x_5, y_5)$



شكل (٦-٦)

$$2A = \sum y_n (x_{n+1} - x_{n-1})$$

$$2A = \sum x_n (y_{n+1} - y_{n-1})$$

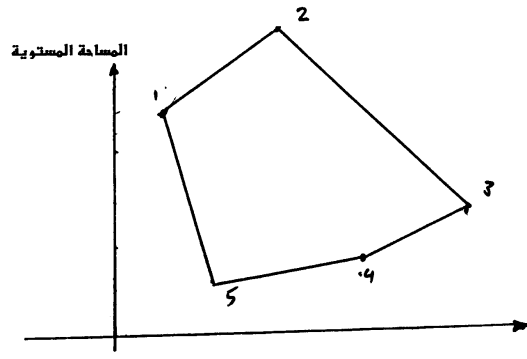
أى أن ضعف مساحة أى شكل معلوم إحداثيات رؤوسه يساوى
 مجموع حاصل ضرب كل إحداثى رأسى فى الفرق بين الإحداثيين الأفقيين
 اللاحق والسابق له. وهو يساوى أيضا مجموع حواصل ضرب كل إحداثى
 أفقى فى الفرق بين الإحداثيين الرأسيين واللاحق والسابق له.

مثال:

أوجد مساحة الشكل الذى إحداثياته

$(2,10), (7,14), (14,5), (10,3), (4,2,5)$

الحل



١٧٠

x	2	7	14	10	4
y	10	14	5	3	2.5

$$A = \frac{1}{2} [10(7-4) + 14(14-2) + 5(10-7) + 3(4-14) + 2.5(2-10)]$$

$$\frac{1}{2} (30 + 168 + 15 - 30 - 20) = 81.5 m^2$$

وهذا ويمكن إيجاد المساحة بمعلومية إحداثيات النقطة بطريقة سهلة وبسيطة وتتلخص فيما يلي:

- ١- ترتب إحداثيات كل نقطة على هيئة بسط ومقام ($\frac{س}{ص}$) وتوضع بترتيب دائري واحد بحيث تنتهي بالنقطة التي ابتدأنا منها مع مراعاة وضع الإحداثيات بإشارتها الجبرية.
- ٢- يضرب كل مقام في بسط الكسر التالي. ثم يضرب كل بسط في المقام للحد التالي (الخطوط المنقطعة).
- ٣- نجمع كل حواصل الضرب في الخطوط الكاملة على حده والخطوط المنقطعة على حده والفرق الجبري بينهما يكون هو ضعف المساحة وذلك بغض النظر عن الإشارة الجبرية.

$$2A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 \end{bmatrix}$$

احسب مساحة المضلع في المثال السابق. بالطريقة السابقة.

الحل:

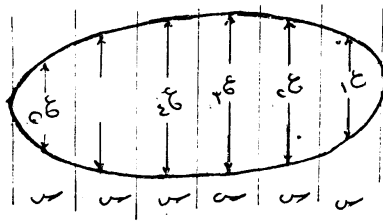
$$\begin{aligned}
 2A &= \left[\frac{2}{10} \times \frac{7}{14} \times \frac{14}{5} \times \frac{10}{3} \times \frac{4}{2.5} \times \frac{2}{10} \right] \\
 &= (2 \times 14 + 7 \times 5 + 14 \times 3 + 10 \times 2.5 + 4 \times 10) \\
 &\quad - (10 \times 7 + 14 \times 14 + 5 \times 10 + 3 \times 4 + 2.5 \times 2) \\
 &= 163 \\
 A &= 81.5 m^2
 \end{aligned}$$

٦-٢-٢- الطرق النصف حسابية:

وتستعمل فى الأراضى الممتدة كالشرايح والمساحات الضيقة وتتلخص هذه الطريقة فى أخذ محور يوازى طول المنطقة تقريبا فى الطبيعة وتقسّم الى أجزاء متساوية فى الجزء المقطوع بين حدى القطعة ثم نقيم من نقطة التقسيم أعمدة ونتبع إحدى الطرق الآتية حسب دقة الحساب المطلوب:

أ- طريقة العمود المتوسط:

وهى طريقة تقريبية وفيها تقسم المنطقة الى أجزاء متساوية على المحور ثم تقام على هذا المحور ومن منتصف كل قطعة عمودا يتوسط القطعة شكل (٦-٧):



شكل (٦-٧)

وتكون المساحة كلها عبارة عن مجموع مساحات الشرائح.
 المساحة = س ع_١ + س ع_٢ + س ع_٣ + س ع_٤ س ع_{١٠} + س ع_{١١}
 المساحة = س (ع_١ + ع_٢ + ع_٣ + ع_٤ ع_{١٠} + ع_{١١})

ب- طريقة متوسط الارتفاعات:

وهذه الطريقة تعتبر من الطرق التقريبية إذ تحسب المساحة الكلية للمنطقة على أساس أخذ متوسط الأعمدة فتتحول المساحة كلها الى مستطيل طوله عبارة عن طول القطعة وإرتفاعه هو متوسط الأعمدة.

فإذا كان المراد حساب المساحة للقطعة المبينة في شكل (٦-٧) مثلاً فإننا نجد أن:

$$\text{المساحة} = \text{ن س} \left(\frac{\text{مجموع الأعمدة}}{\text{ن}} \right)$$

$$\text{المساحة} = (\text{ن}-١) \text{س} \left(\frac{\text{مجموع الأعمدة}}{\text{ن}} \right)$$

حيث: ن عدد الأقسام
 س المسافة بين كل عمودين متتاليين

ج- طريقة أشباه المنحرفات:

وهي طريقة أدق من سابقتها وأساسها هو حساب المساحة على اعتبار أن كل قسم عبارة عن شبه منحرف قاعدته العمودان وأرتفاعه س.
 ففي شكل (٦-٨) نجد أن

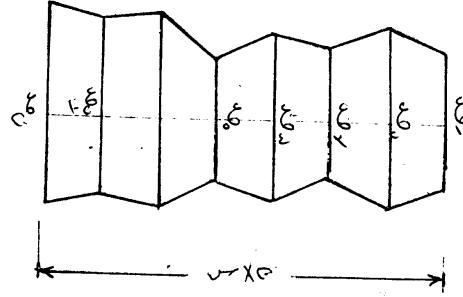
$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \frac{\text{س}}{٢} (\text{ع}_١ + \text{ع}_٢) + \frac{\text{س}}{٢} (\text{ع}_٢ + \text{ع}_٣) + \frac{\text{س}}{٢} (\text{ع}_٣ + \text{ع}_٤) + \dots \\ &+ \frac{\text{س}}{٢} (\text{ع}_٩ + \text{ع}_١٠) \end{aligned}$$

$$+ \frac{س}{٢} (١ع + ٢ع٢ + ٣ع٢ + ٤ع٢ + + ٢ع٢ + ١ع - ع٢)$$

$$= \frac{س}{٢} (١ع + ٢ع + ٣ع + ٤ع + + ٢ع + ١ع - ع٢)$$

$$\frac{س}{٢} = \text{المساحة} (\text{العمود الأول} + \text{العمود الأخير} + \text{ضعف الأعمدة الباقية})$$

وتستعمل هذه الطريقة إذا كانت حدود الأرض منحنية انحناء بسيط أو منكسرة.



شكل (٦-٨)

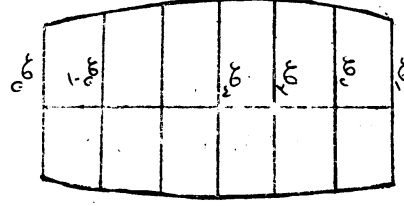
د- طريقة سمسون

تستعمل إذا كانت حدود الأرض منحنية تماما بمعنى أنه يمكننا (اعتبار كل ٣ نقط من الحدود عبارة عن منحنى قطع مكافئ شكل ٦-٩).

$$\frac{س}{٣} = \text{المساحة} [١ع + ٢ع + (٢ع + ٣ع + + ٢ع + ١ع - ع٢)]$$

$$= \frac{س}{٣} (\text{العمود الأول} + \text{العمود الأخير} + \text{ضعف الأعمدة الفردية الباقية} + \text{أربعة أمثال الأعمدة الزوجية})$$

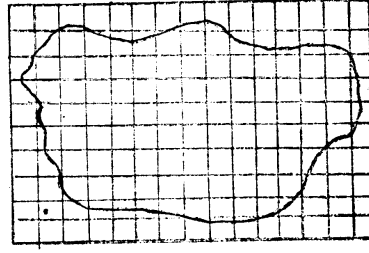
ويجب أن يكون عدد الأقسام زوجي وإذا كان فرديا يحذف قسم عند أحد الطرفين وتحسب مساحته على حده مع ملاحظة أنه في حالة عدم وجود عمود في بداية القطعة أو نهايتها يجب اعتبار العمود الأول والأخير يساوي صفرا عند تطبيق القانون.



شكل (٦-٩)

هـ- حساب المساحة بإستعمال شبكة مربعات مساعدة:
وهذه الطريقة تقريبية وتستعمل في حساب الأشكال الغير منتظمة.
بالرغم من أنها تمتاز بسرعتها غير أن دقتها محدودة. وتتلخص في الآتي:

نرسم على ورقة شفاف شبكة من المربعات مساحة كل منها تساوي الوحدة المستعملة م (١م^٢، ١٠م^٢، ٢٥م^٢، ١٠٠م^٢) وهكذا حسب مقياس الرسم شكل (٦-١٠) ثم نضع الشبكة على الشكل المطلوب حساب مساحته ونحصى عدد المربعات الكاملة التي يحتوى عليها الشكل ونقدر الأجزاء الأقل من مربع كامل ونجمعها كلها وليكن مجموعها كمربعات كاملة ن فتكون المساحة الكلية للشكل = م . ن. ويمكن عمل الشبكة على لوح من الزجاج بدلا من ورق الشفاف لو احتاج العمل لتطبيق هذه الطريقة كثيرا ويجب عند وضع لوح الزجاج على الرسم أن تراعى دائما أن يكون الوجه المقسم ملاصقا للشكل المطلوب قياسه حتى نتجنب انكسار الأشعة نتيجة لسمك الزجاج.



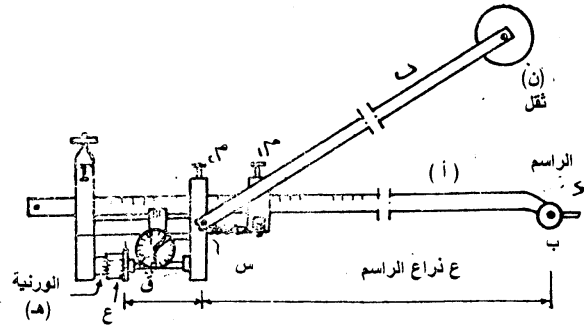
شكل (٦- ١٠)

٦-٢-٣- الطريقة الميكانيكية

وهي تعتمد على إستخدام أجهزة معينة لتعيين المساحات من الرسم وأهم تلك الأجهزة هو جهاز البلانيومتر وتستخدم هذه الطريقة فى حساب مساحات الأراضى الكثرة التعاريج.

يعتبر جهاز البلانيومتر من أفضل الطرق الميكانيكية فى إيجاد المساحات الغير منظمة داخل أى شكل مقفل وذلك بمرور سن مدبب للجهاز على محيط الشكل المطلوب إيجاد مساحته - ويمتاز البلانيومتر بالسرعة والدقة فى حساب المساحات من الخرائط مباشرة.

يتركب البلانيومتر من ذراعين من المعدن أحدهما يعرف بذراع الراسم أو ذراع القياس "أ" والآخر يعرف بالذراع الثابت أو ذراع القطب "ب" ويتصل الذراعين ببعضهما عن طريق مفصل كروى "س" عبارة عن مخروط صغير فى نهاية ذراع القطب يدخل فى ثقب موجود فى ذراع القياس كما فى ذراع القياس. ويوضح شكل (٦- ١١) الأجزاء الرئيسية للبلانيومتر.



شكل (١١-٦) البالانيميتير

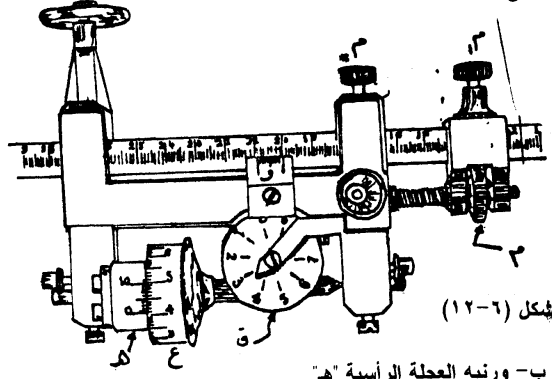
١- ذراع الرسم "أ" (ذراع القياس):
 مثبت في أحد طرفيه ابرة الرأس "ج" عمودية على الذراع ولها يد
 تستخدم في امرار الأبرة على طول محيط الشكل. ومثبت في هذه اليد مسمار
 محوري "د" له طرف أملس يرتكز به على سطح الورقة المرسوم بها الشكل
 وبفكه قليلا ترتفع ابرة الرأس عن الورقة حتى لا يتلف سن الأبرة الورقة أو
 الخريطة المرسومة.

وينزلق الطرف الآخر لذراع الرأس داخل غلاف معدني لتحديد طول
 هذا الذراع ويمكن ربطه بمسمار الحركة السريعة "م" ومسمار الحركة
 البطيئة "ن" كما توجد ورنيه صغيرة "و" مثبتة على الغلاف المعدني حيث
 ينزلق أمامها ذراع الرأس لتحديد طوله بدقة $\frac{1}{10}$ من أصغر قسم على الذراع
 أي $\frac{1}{10}$ من المليمتر.

كما يتصل بالغلاف المعدني الأجزاء الآتية:

أ- عجلة قياس رأسية "ع"
 وهي مثبتة على محور أفقي يوازي ذراع الرأس وتدور في مستوى
 عمودي عليه ومحيط العجلة مقسم إلى ١٠ أقسام متساوية وكل قسم مقسم

بدوره إلى ١٠ أقسام أخرى متساوية كما في شكل (١٢-٦). أى أن العجلة الرأسية مقسمة إلى ١٠٠ قسم وتدور هذه العجلة أثناء مرور أبرة الراسم على محيط الشكل.



ب- ورنيه العجلة الرأسية "هـ"

حيث تدور عجلة القياس الرأسية أمام هذه الورنية وهى تقرأ $\frac{1}{1000}$ من أصغر قسم على العجلة الرأسية أو $\frac{1}{10}$ من دورة كاملة للعجلة.

ج- القرص الأفقى "ق"

ويأخذ حركته عن طريق بريمة مركبة على محور دوران العجلة الرأسية وتعشق أسنان البريمة مع أسنان ترس آخر أسفل القرص الأفقى والقرص مقسم إلى ١٠ أقسام متساوية وتقرأ هذه الأقسام بواسطة مؤشر بأعلى القرص. والبريمة والترس مصممان بحيث يدور القرص الأفقى بمقدار قسم واحد من أقسامه ($\frac{1}{10}$ لفة) كلما دارت العجلة الرأسية لفة واحدة كاملة.

٢- الذراع الثابت "ب" (ذراع القطب):

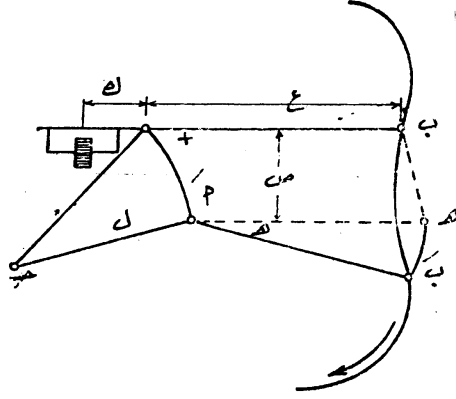
ينتهى أحد طرفيه بقل اسطوانى الشكل "ث" مثبت فى مركزه من أسفل ابرة صغيرة تغرز فى الخريطة حتى لا يتحرك هذا الذراع أثناء الدوران على محيط الشكل. وينتهى الطرف الآخر للذراع الثابت بمفصل

كروى يوضع فى ثقب خاص فى الغلاف المعدنى لذراع الراسم وبذلك يتصل ذراعى البلاييمتر ببعضها أثناء الاستعمال.

نظرية القياس بالبلاييمتر

بفرض أن الراسم تحرك مساحة صغيرة كما فى الشكل (١٣-٦) فيمكن تحليل الحركة إلى:

- (١) حركة الذراع أ ب موازيا لنفسه مسافة مقدارها ص.
- (٢) حركة دوران الذراع بزاوية مقدارها هـ على ذلك فتكون:
المساحة مقطوعة = مساحة متوازي الأضلاع + مساحة المثلث
المساحة مقطوعة = ع ص + $\frac{1}{2} ع هـ$



شكل (١٣-٦)

بالنسبة إلى عجلة القياس فنجد أنها فى أثناء الحركة الأولى دارت حول محورها وقطعت المسافة س وأثناء دوران ذراع الراسم حول أ نجد أن دارت فى اتجاه عكسى قاطعة مسافة محيطها طولها = - وهـ وعلى ذلك فإن الجزء الذى دار من العجلة هو :

$$\begin{aligned} \text{ص} - \text{و} &= \text{د} \\ \text{ص} &= \text{د} + \text{و} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{المساحة المقطوعة} &= \text{ع} + \text{د} + \text{و} + \frac{1}{4} \text{ع} \text{ هـ} \\ &= \text{ع} + \text{د} + \text{و} + \left(\frac{1}{4} \text{ع} \right) \end{aligned}$$

فإذا تحرك الراسم على حدود الشكل كله فتكون المساحة الكلية هي العبارة عن تكامل المسافة الجزئية المقطوعة ولكننا نلاحظ أنه عند تحريك الراسم حول الشكل كله ابتداءً من نقطة ما والنقل خارج الشكل في اتجاه عقرب الساعة مثلاً على أن تعود لنفس النقطة فنجد أن إشارة الزاوية هـ التي دارها ذراع الراسم بالزائد عند التحرك من أعلى إلى أسفل وبالنقص عند التحرك من أسفل إلى أعلى.

وعلى ذلك فإن مجموع الزاوية (هـ) = صفر وتكون مساحة الشكل = ع د

أى طول ذراع الراسم \times طول المسافة التي دارها محيط العجلة فإذا كان نصف قطر العجلة = نق و يكون محيطها = 2π نق وإذا دارت العجلة عدد من الدورات فتكون المسافة المقطوعة د

$$د = 2 \pi \text{ نق}$$

والمساحة المطلوبة هي: ع د = $2 \pi \text{ ع نق}$

$$\text{حيث ك} = 2 \pi \text{ ع نق}$$

طريقة قراءة البلانيمتر

تتكون قراءة البلانيمتر من أربعة أرقام - فنقرأ ورنية العجلة الرأسية "هـ" رقم الأحاد بينما نقرأ العجلة الرأسية "ع" رقمى العشرات والمئات، أما فى القرص الأفقى "ق" فيقرأ رقم الآلاف. وعلى ذلك تكون قراءة البلانيمتر الموجودة فى شكل (٦-١٣) كما يلى:

٣٠٠٠	على القرص الأفقى
٤٠٠	على عجلة القياس الرأسية

$$\begin{array}{r} 00 \\ 5 \\ \hline 34.5 \end{array}$$

على ورنيه العجلة الرأسية
وحدة بلانيمترية

ويلاحظ هنا أن قراءة القرص الأفقي يحددها مؤشر القرص المحصور بين ٤،٣ وقراءة العجلة الرأسية يحددها صفر الورنية المحصور بين ٥،٤ أما قراءة الورنية فتحدد برقم القسم الأكثر انطباقاً (على أقسام العجلة الرأسية) من جميع الأقسام العشرة للورنية وهو القسم الخامس.

خطوات استعمال البلانيمتر

لايجاد مساحة أى شكل باستعمال البلانيمتر نتبع الخطوات الآتية:
١- نحدد مقياس رسم الشكل المطلوب ايجاد مساحته ونعين طول ذراع الراسم المقابل من الجدول المرفق مع جهاز البلانيمتر. والجدول الآتى يعطى نموذجاً من جداول البلانيمتر.

مقياس الرسم ١م: ١م	موضوع صفر الورنية على ذراع الراسم (ل) مم	العدد الثابت لوحدة الورنية بالنسبة لمقياس ١:١ بالنسبة لمقياس الرسم ١م: (على الخريطة) (على الطبيعة)
١:١٠٠٠	٢٠٠,٠٠	١٠ مم
١:٥٠٠	١٦٠,٠٠	٨ مم
١:٢٥٠	١٢٨,١٠	٦,٤ مم
١:٢٠٠	١٠٠,١٠	٥ مم
١:٥٠٠	٨,١٠	٤ مم

٢- نفك مسمارى الربط للحركة السريعة والبطيئة ونحرك ذراع الراسم لكى ينزلق داخل الغلاف المعدنى حتى يقع صفر الورنية المتصلة بالغلاف على الطول المكتوب فى الجدول والمقابل لمقياس رسم الشكل.
٣- نربط مسمار الحركة السريعة م، فقط ونحرك المسمار الخاص بالضبط الدقيق "م" لقراءة الورنية إلى أن نحصل على طول ذراع الراسم بالضبط بالاستعانة بالورنية ثم نربط مسمار الحركة البطيئة م، جيداً حتى لا يتغير

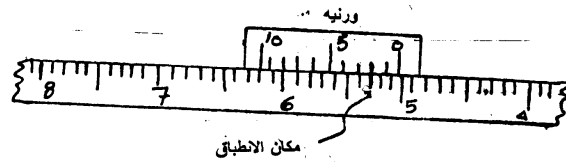
طول الذراع. فمثلاً إذا كان الشكل المطلوب إيجاد مساحته مرسوم بمقياس رسم ١: ٢٠٠٠ وكان طول ذراع الراسم "ل" المقابل له من الجدول جهاز البلانيمتر هو $ل = ١٠٠,١٠$ مم يضبط كما هو موضح في شكل (٦-١٤) ويلاحظ انطباق ثانى من أقسام الورنية على قسم مقابل له على ذراع القياس ليحدد ٠,١ مم.

٤- اختيار أفضل موضع للثقل الاسطوانى "ث" وهو وضع الثقل خارج حدود الشكل فى وضع مناسب يمكن منه دوران ابرة الراسم حول محيط الشكل كله بدون أى عائق وبحيث لا تزيد الزاوية بين ذراعى البلانيمتر عن ١٥٠° ولا تقل عن ٣٠° أثناء الدوران حول الشكل ولتحقيق ذلك نضع الذراعين متعامدان على بعضهما بحيث يكون سن الراسم فى مركز الشكل بالتقريب ثم نثبت الثقل الاسطوانى فيكون ذلك هو أنسب مكان له (شكل ٦-١٥).

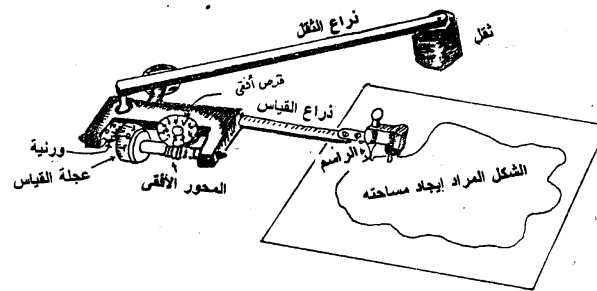
٥- نحدد نقطة بداية على محيط الشكل ونضع ابرة الراسم عليها ثم ندير العجلة الرأسية باليد حتى يقرأ مؤشر القرص الأفقى صفر وينطبق صفر الورنية على صفر العجلة الرأسية تماماً مع التأكد من وجود ابرة الراسم على نقطة البداية فتكون القراءة الابتدائية للبلانيمتر فى هذه الحالة تساوى صفراً. وإما أن ندون القراءة الموجودة كما هى ونعتبرها القراءة الأولى (٢٤٦٨).

٥- نمرر ابرة ذراع الراسم على محيط الشكل فى اتجاه حركة عقربى الساعة بسرعة منتظمة حتى نعود إلى نقطة البداية مع مراعاة انطباق سن ابرة الراسم على محيط الشكل بالضبط ونقرأ القرص والعجلة الورنية ونسجل القراءة الثانية ولتكن (٤٨٧٠).

٧- تلف حول محيط الشكل ثلاث مرات على الأقل ونسجل قراءة البلانيمتر فى نهاية كل دورة نطرحها من القراءة السابقة لها فنحصل على مساحة الشكل بالوحدات البلانيمترية مقياسة ثلاث مرات، فإذا كانت الفروق بسيطة تأخذ المتوسط بعد استبعاد الفروق الشاذة وترتب النتائج فى جدول كالآتى:



شكل (٦-١٤)



شكل (٦-١٥)

متوسط الفروق	الفرق بين كل قراءتين متتاليتين	قراءة البلاتيمتر
٢٤٠٥+٢٤٠٣	٢٤٠٣	القراءة الأولى: ٢٤٦٨
٢	× ٤٨٧١	القراءة الثانية: ٤٨٧١
٢٤٠٤ =	٢٤٠٥	القراءة الثالثة: ٧٢٧٦
		القراءة الرابعة: ٩٦٩٧

مساحة الشكل = المساحة بالوحدات البلاتيمترية × ثابت الجهاز

مساحة الشكل على الخريطة

$$= \text{المساحة بالوحدات البلاتيمترية} \times \text{ثابت الجهاز على الخريطة}$$

$$= ١٢٠٢٠ \times ٢٤٠٤ \text{ م}^2$$

مساحة الشكل على الطبيعة

$$= \text{المساحة بالوحدات البلاتيمترية} \times \text{ثابت الجهاز على الطبيعة}$$

$$= ٢٠ \times ٢٤٠٤ = ٤٨٠٨٠ \text{ متر}^2$$

وفى حالة استعمال البلاتيمتر فى ايجاد شكل مرسوم بمقياس رسم غير موجود بالجدول نختار أقرب مقياس رسم له من الجدول ونحسب المساحة على اساس مقياس الرسم الجديد ثم تحسب المساحة الحقيقية للشكل من القانون:

المساحة الحقيقية

$$= \text{المساحة المقاسة بالبلاتيمتر} \times \left(\frac{\text{مقياس الرسم المفروض}}{\text{مقياس الرسم الحقيقى}} \right)^2$$

أمثلة محلولة على المساحات

مثال ١: أوجد مساحة المثلث الذى أضلاعه تساوى ١٨، ١٦، ١٢ متر الحل:

$$A = 18, \quad B = 16, \quad C = 12m$$

$$S = \frac{a+b+c}{2} = \frac{18+16+12}{2} = 23$$

$$A = \sqrt{S(S-A)(S-B)(S-C)}$$

$$A = \sqrt{23(23-18)(23-16)(23-12)}$$

$$= 94.1 m^2$$

مثال ٢: أوجد مساحة الشكل الذي إحداثيات رؤوسه

(5, 0), (5, 3), (7, 6), (3, 6), (1, 3), (0, 0)

الحل:

X	5	5	7	3	1	0
Y	0	3	6	6	3	0

$$2A = \begin{vmatrix} 5 & 5 & 7 & 3 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 3 & 6 & 6 & 3 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= (15 + 30 + 42 + 9 + 0 + 0) - (0 + 21 + 18 + 6 + 0 + 0)$$

$$= 96 - 45 = 51$$

$$\therefore A = 25.5$$

حل آخر:

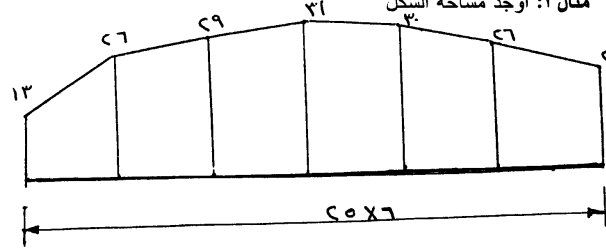
$$2A = \sum Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$$

$$= 0(5-0) + 3(7-5) + 6(3-5) + 6(1-7) + 3(0-3) + 0(5-0)$$

$$= 0 + 6 - 12 - 36 - 9 = -51$$

$$\therefore A = 25.5 m^2$$

مثال ٣: أوجد مساحة الشكل



الحل: طريقة متوسط الارتفاع

$$\begin{aligned} \text{المساحة} = \text{ن س} &= \left(\frac{\text{مجموع الأعمدة}}{1 + \text{ن}} \right) \\ &= \left(\frac{13 + 26 + 29 + 31 + 30 + 26 + 20}{1 + 6} \right) 25 \times 6 = \\ &= 3750 \text{ م}^2 \end{aligned}$$

طريقة أشباه المنحرفات

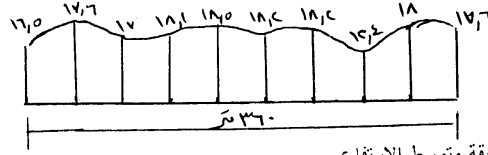
$$\begin{aligned} \text{المساحة} = \frac{\text{س}}{2} &= \frac{(\text{العمود الأول} - \text{العمود الأخير} + \text{ضعف الأعمدة الباقية})}{2} \\ &= \frac{25}{2} \times [(26 + 29 + 31 + 30 + 26) 2 + 13 + 20] = \\ &= 3962,50 \text{ م}^2 \end{aligned}$$

طريقة سمسون

$$\begin{aligned} \text{المساحة} = \frac{\text{س}}{3} &= \frac{(\text{العمود الأول} + \text{العمود الأخير} + \text{ضعف الأعمدة الفردية} \\ &+ \text{أربعة أمثال الأعمدة الزوجية})}{3} \\ &= \frac{25}{3} \times (26 + 31 + 26) 4 + (30 + 29) 2 + 13 + 20 = \\ &= \frac{25}{3} \times (332 + 118 + 33) = 4025 \text{ م}^2 \end{aligned}$$

مثال ٤: قطعة أرض زراعية حافتها على طريق بخط مستقيم طوله ٣٦٠ متر والجهة الأخرى عبارة عن خط منحنى لإيجاد مساحتها قسمت الحافى المستقيمة إلى تسعة أقسام متساوية وأقيمت عند نقط التقسيم أعمدة إلى أن قابلت حدود الأرض فكانت أطوال أضلاع هذه الأعمدة ١٧,٦ ، ١٨ ، ١٢,٤ ، ١٨,٢ ، ١٨,٢ ، ١٨,٥ ، ١٨,١ ، ١٧ ، ١٧,٦ ، ١٦,٥ مترًا. أوجد مساحتها بالثلاث طرق.

الحل:



الحل: طريقة متوسط الارتفاع

$$\begin{aligned} \text{المساحة} = \text{ن س} &= \left(\frac{\text{مجموع الأعمدة}}{1 + \text{ن}} \right) \\ &= \left(\frac{17.5 + 17.6 + 17 + 18.1 + 18.5 + 18.2 + 18.4 + 18 + 17.6}{1 + 9} \right) 36 = \\ &= 6195.6 \text{ متر}^2 \end{aligned}$$

طريقة أشباه المنحرفات

$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \frac{\text{س}}{4} (\text{العمود الأول} - \text{العمود الأخير} + \text{ضعف الأعمدة الفردية}) \\ &= \frac{40}{4} \left[17.5 + 17.6 + 2(18.2 + 18.4 + 18.1 + 18.5 + 17.6 + 17) \right] \\ &= 620.2 \text{ متر}^2 \end{aligned}$$

طريقة سمسون

يلاحظ أن عدد الأقسام فردي لذلك يفصل القسم الأول ويحسب على أنه شبه منحرف والباقي يحسب بتطبيق قاعدة سمسون

$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \left[40 \times \frac{18 + 17.6}{4} \right] + \frac{40}{3} (17.5 + 18.2) \\ &+ (17.6 + 18.1 + 18.2 + 18.4) 4 + (17 + 18.5 + \end{aligned}$$

$$= 712 + \frac{40}{3} [260,2 + 107,4 + 34,5]$$

$$= 712 + 5428 = 6140 \text{ متر}^2$$

مثال ٥: أستخدم بلانيمتر في إيجاد مساحة قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ١: ٢٥٠٠ ولكن مقياس الرسم هذا لم يكن بالجدول فوجدت المساحة على أساس مقياس ١: ٢٠٠٠ الموجود بالجدول فكانت ٤٠ فدان فما هي المساحة الحقيقية؟

$$\text{الحل:} \quad \frac{\text{المساحة الحقيقية}}{\text{المساحة الناتجة}} = \frac{\text{مقياس الرسم المفروض}}{\text{مقياس الرسم الحقيقي}}$$

$$\text{المساحة الحقيقية} = \frac{\text{مقياس الرسم المفروض}}{\text{مقياس الرسم الحقيقي}} \times \text{المساحة الناتجة}$$

$$= 40 \left(\frac{2500}{2000} \right)^2 = 62,50 \text{ فدان}$$

مثال ٦: قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ١: ٣٠٠٠ وكان الثابت الجهاز = ١ هكتار للدورة لمقياس ١: ٢٥٠٠ وبعد مرور البلانيمتر على حدود الشكل كانت القراءة الأولى صفر والأخيرة ٦,٤٦٨٠ دورة. ماهي المساحة الحقيقية للأرض بالفدادين.

الحل:

$$\text{المساحة المقاسة} = 6,4680 \times 1 = 6,468 \text{ هكتار}$$

$$\text{الهكتار} = 2,39 \text{ فدان}$$

$$\text{المساحة المقاسة بالفدان} = 6,4680 \times 2,39 = 15,4058 \text{ فدان}$$

$$\text{المساحة الحقيقية} = 15,4058 \times \frac{3000^2}{2500^2}$$

$$= 1,44 \times 15,4058 = 22,260 \text{ فدان}$$

مثال ٧: أريد قياس مساحة قطعة أرض مبينة على خريطة زراعية ١: ٢٥٠٠ باستخدام جهاز البلاينيتر وجد في الجدول المرفق مقياس الرسم ١: ١٠٠٠ أن العدد الثابت = ٣٠ متر مربعاً لكل وحدة ورنية. فإذا كانت قراءة الجهاز الأولى ١,٨١٢ وبعد المرور على حدود الشكل ٥ مرات وكانت القراءة الأخيرة للجهاز هي ٤,٩٧٨ - ما هي المساحة الفعلية للأرض بالفدان وكسوره.

الحل:

$$ن = عدد الدورات = \frac{٤,٩٧٨ - ١,٨١٢}{٥}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{٣,١٧٥}{٥} = ٠,٦٣٥ = ٦٣٥ وحدة ورنية \\ &المساحة المقاسة = ٦٣٥ \times ٣٠ = ١٩٠٥٠ متر مربعاً \\ &المساحة المقاسة بالفدان = ١,٩٠٥ هكتار \times ٢,٣٩ = ٤,٥٥٢٩ فدان \\ &المساحة الحقيقية = المساحة المقاسة \left(\frac{٢٥٠٠}{١٠٠٠} \right)^2 \\ &= ٤,٥٥٣٩ \times ٦,٢٥ = ٢٨,٤٦٥ فدان \end{aligned}$$

مثال ٨: أردت قياس مساحة قطعة أرض مبينة على خريطة زراعية باستخدام البلاينيتر - فوجد أن في الجدول المرفق أمام مقياس الرسم ١: ٢٥٠٠ أن العدد الثابت هو ٤٠ م لكل وحدة ورنية وبعد ضبط طول الذراع المعطى بدأت القياس حيث كانت قراءة العجلة ١,٦١٨ وبعد المرور على حدود الشكل ثلاث مرات كانت القراءة الرابعة هي ٤,٨٤٠ ما هي المساحة الفعلية للأرض بالهكتار؟

الحل:

$$\begin{aligned} &مقياس رسم الخريطة الزراعية هو ١: ٢٥٠٠ \\ &القراءة الأولى قبل البدء في العمل = ١,٦١٨ \\ &القراءة الرابعة بعد ٣ دورات = ٤,٨٤٠ \\ &الفرق = ٣,٢٢٢ \\ &وهي تمثل ٣ دورات حول الشكل \end{aligned}$$

$$\text{مساحة الشكل بالوحدات البلازيمترية} = \frac{3.222}{3} = 1.074 = \text{مساحة الشكل بالوحدات البلازيمترية}$$

$$\text{المساحة بالأمتار المربعة} = 40 \times 1.074 = 42.960$$

$$\frac{\text{المساحة الفعلية}}{\text{المساحة المقاسة}} = \left(\frac{2500}{2000} \right)^2$$

$$\text{المساحة الفعلية} = 42.960 \times 1.25 = 53.700$$

$$= 53.700 \text{ م}^2$$

$$= 6.7135 \text{ هكتار}$$

مثال ٩: في المثال السابق إذا كان مقياس رسم الخريطة موجود بالجدول وكان العدد الثابت أمام هذا المقياس = ٤٠ م^٢ فأوجد النسبة بين طولى الذراع فى الحالتين.

الحل:

العدد الثابت على الخريطة = ٢ أ ط نق

حيث أن أ = طول الذراع، ط = النسبة التقريبية،

نق = نصف قطر العجلة

العدد الثابت المناظر فى الطبيعة

= العدد الثابت على الخريطة × مربع مقلوب مقياس الرسم.

وحيث أن الجهاز المستعمل لم يتغير فيكون نصف قطر العجلة متساوى فى الحالتين ونجد.

فى الحالة الأولى:

$$\text{العدد الثابت} = 40 \text{ م}^2 = 2 \text{ أ ط نق} \times 2000$$

فى الحالة الثانية:

$$\text{العدد الثابت} = 40 \text{ م}^2 = 2 \text{ أ ط نق} \times 2500$$

$$\therefore 2 \text{ أ ط نق} \times 2500 = 2 \text{ أ ط نق} \times 2000$$

$$\therefore \frac{2 \text{ أ ط نق}}{2000} = \frac{2 \text{ أ ط نق}}{2500} = 1.25 = 1.25 \text{ م}^2$$

أى أن طول الذراع لو أستعملنا مقياس الرسم ١: ٢٠٠٠ يساوى طول الذراع لو أستعملنا مقياس الرسم ١: ٢٥٠٠ مضروباً فى ١,٥٦٢٥ وذلك لو أردنا الاحتفاظ بنفس العدد الثابت وهو ٤٠م^٢ لوحدة الورنية.

مثال ١٠: أستعمل بلانيمتر فى إيجاد مساحة قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ١: ٢٥٠٠ وكن مقياس الرسم هذا لم يكن بالجدول فوجدت المساحة على أساس مقياس ١: ٢٠٠٠ الموجود بالجدول فكانت ٤٠ فدان فما هى المساحة الحقيقي؟

الحل:

$$\frac{(المساحة الحقيقية)}{(المساحة الناتجة)} = \frac{(مقياس الرسم المفروض)^2}{(مقياس الرسم الحقيقى)^2}$$

$$المساحة الحقيقية = المساحة الناتجة \times \left(\frac{مقياس الرسم المفروض}{مقياس الرسم الحقيقى} \right)^2$$

$$= \left(\frac{1}{2000} \right)^2 \times 40 = \frac{1}{2500} \times 40 = 62,50 \text{ فدان}$$

مثال ١١: استخدّم البلانيمتر فى إيجاد مساحة قطعة أرض على خريطة مرسومة بمقياس رسم ١: ٦٠٠ وضبط طول ذراع الراسم المقابل لأقرب مقياس رسم فى جدول البلانيمتر وهو ١: ٥٠٠ وكان ثابت الجهاز ٢ متر مربع على الطبيعة وكانت القراءة الأولى ٤٦٧٥، والقراءة الرابعة ٩٦٣٢ - فما هى المساحة على الطبيعة بالمتر المربع.

الحل:

$$\text{عدد وحدات الورنية المناظرة للشكل} = \frac{\text{القراءة الأخيرة} - \text{القراءة الأولى}}{\text{عدد الدورات}}$$

$$= \frac{9632 - 4675}{3} = 1564 \text{ وحدة}$$

$$\text{المساحة المقاسة} = 1564 \times 2 = 3128 \text{ متر}^2$$

$$\frac{\text{المساحة المقاسة (مربع مقياس الرسم المستعمل)}}{\text{مربع مقياس الرسم الحقيقي}} = \text{المساحة الحقيقية}$$

$$= \frac{3128 \left(\frac{1}{500}\right)^2}{\left(\frac{1}{600}\right)^2}$$

$$= 3128 \left(\frac{6}{5}\right)^2 = 4504,32 \text{ متر}^2$$

مثال ١٢: لإيجاد المساحة الفعلية لقطعة الأرض تحسب أولاً المساحة المقاسة بمقياس رسم ١: ١٠٠٠ تم تحسب المساحة المناظرة لمقياس الرسم ١: ١٢٠٠ القراءة الأولى قبل البدء في العمل = ٣٩٢. القراءة السادسة أى بعد المرور ٥ مرات على حدود الشكل = ١٨٩٢

الحل:

عدد وحدات الورنية المناظر للشكل

$$= \frac{\text{القراءة الأخيرة - القراءة الأولى}}{\text{عدد الدورات}} = \frac{392 - 1892}{0} = \frac{1500}{0} = 300 \text{ وحدة ورنية}$$

المساحة المناظرة على الطبيعة

= عدد وحدات الورنية المناظرة الشكل × ثابت الجهاز على الطبيعة.

المساحة المناظرة على الطبيعة

$$= 300 \times 8 = 2400 \text{ متر مربع}$$

هذه المساحة صحيحة لو كانت الخريطة بمقياس الرسم ١: ١٠٠٠

$$\frac{\text{المساحة الناتجة (مربع مقياس الرسم المستعمل)}}{\text{المساحة الحقيقية}} = \left(\frac{1200}{1000}\right)^2 = 2400 = 3456 \text{ م}^2$$

مثال ١٣: قطعة أرض مرسومة بمقياس ١ : ٢٥٠٠. أستخدم البلاينيتر لإيجاد مساحتها فضبط طول الذراع المقابل لهذا المقياس وكان ثابت الجهاز على الطبيعة ٥٠ متر مربع وكانت القراءة الأولى (٣٢٦٢) وبعد المرور على حدود الشكل الخارجية خمس مرات لوحظ أن عجلة الجهاز قد دارت دورة كاملة وكانت القراءة الأخيرة (١١٢٦٢). أحسب المساحة بالمتر المربع.

الحل:

حيث أن بعد المرور على حدود الشكل خمس مرات لوحظ أن عجلة الجهاز قد دارت دورة كاملة ثم كُنت القراءة ١٢٦٢ وحدة ورنية. ومن المعروف أن الدورة الكاملة لعجلة الجهاز تساوي ١٠٠٠٠ وحدة ورنية فتكون القراءة الأخيرة كاملة = ١١٢٦٢ وحدة ورنية
عدد وحدات الورنية المناظرة للشكل

$$= \frac{\text{القراءة الأخيرة} - \text{القراءة الأولى}}{\text{عدد الدورات على حدود الشكل}}$$

$$= \frac{11262 - 3262}{5}$$

$$= 1600 \text{ ورنية}$$

المساحة المناظرة على الطبيعة

$$= \text{عدد وحدات الورنية المناظرة للشكل} \times \text{ثابت الجهاز على الطبيعة}$$

$$= 1600 \times 5 = 8000 \text{ متر مربع}$$

٦-٢ - تقسيم الأراضي

حساب المساحات لا يكفي في معظم الأحوال بل يطلب من المهندس تقسيم هذه المساحات لتحقيق شروط معينة كما هو الحال مثلاً في تقسيم الأرض بين الورثة أو توزيع أراضي الإصلاح أو المنازعات القضائية أو نزاع الملكية وهكذا. والتقسيم لا يدخل مساحة الأرض فقط في الاعتبار بل يجب حساب قيمتها أيضاً في التقسيم. كما يجب مراعاة انتفاع كل قطع التقسيم بالمنافع العامة مثل الطرق أو الترع أو المصارف. ولا يمكن طبعا إعطاء قاعدة للتقسيم لإختلاف أشكال ومساحات القطع وما لها من مرافق. وعموماً يجب مراعاة النقاط الآتية:

- ١- إذا اشتملت الأرض على ترعة أو مصرف فتتقسم الأرض بحيث ينتفع بهما الشركاء جميعاً.
- ٢- إذا كانت الأرض واقعة على طريق فيجب أن يعطى لكل قسم نصيبه في المرور في الطريق مناسباً لمساحته.

توجد طريقتان لتقسيم المساحات وهما:

١- الطريقة الحسابية:

وفي هذه الطريقة تقاس الأبعاد الطبيعية اللازمة لإيجاد مسطح المنطقة المراد تقسيمها ثم يقسم المسطح إلى أجزاء مناسبة لمقادير أنصبة المتقاسمين ثم تعين الإتجاهات المحددة لأنصبتهم على الأرض بواسطة علامات التحديد ثم يعمل كشف تفصيلي ببيان الحدود ومساحة كل قسم.

٢- الطريقة التخطيطية:

ترفع أولاً القطعة المراد تقسيمها ثم تقسم بالطرق الهندسية إلى أجزاء مناسبة لمقادير أنصبة المتقاسمين. ثم تعين الاتجاه المحدد للأنصبة على الأرض مطابقة للخريطة بنسبة مقياس الرسم وتوضع في الحدود علامات ثابتة.

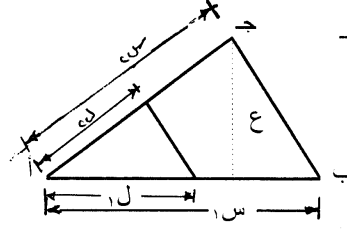
وحيث أن لا يمكن حصر حالات تقسيم الأراضي إذ أن كل حالة منها مسألة خاصة. لذا سنكتفي هنا بتوضيح بعض الأمثلة التي تعطى فكرة كيف يمكنه التصرف في مثل هذه الأحوال، وعليه وحده أن يختار الطريقة السليمة.

١- تقسيم قطعة الأرض المثلثة الشكل:

مثال ١:

قطعة أرض محصورة بين طريقين زراعيين يتقابلان في نقطة. المطلوب تحديد قطعة منها مساحتها م، بواسطة خط يوازي اتجاه ميل الأرض (ج ب).

الحل: نوقع الاتجاه المطلوب ج ب ونمد الخطان أ ب ، أ ج. نقيس طول قاعدة المثلث الكبير (أ ب) ولتكن = س وأرتفاعه ويشاوي ع ومساحته = م.



$$\frac{\frac{1}{2} l e}{\frac{1}{2} s e} = \frac{\frac{1}{2} l^2}{\frac{1}{2} s^2} = \frac{m}{M}$$

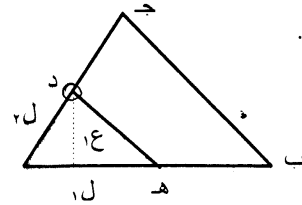
$$\frac{e l^2}{s^2} = m$$

$$l = s \sqrt{\frac{m}{M}}$$

$$l = s \sqrt{\frac{m}{M}}$$

من نقطة أ نقيس المسافتين ل ، ل ، فنحصل على خط التقسيم المطلوب.

مثال ٢: قطعة أرض على شكل مثلث أ ب ج. يوجد في نقطة د على الضلع أ ج بئر مياه، يراد تقسيم الأرض الى جزئين مساحة أحدهما أ ه د = م.



على أن تستفيد كلتا القطعتين من بئر المياه.

الحل:

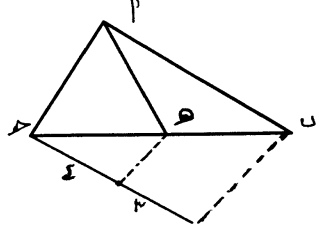
يجب أن يمر خط التقسيم بنقطة د

نسقط من د عمودا على أ ب ونقيس طوله وليكن ع، فيكون طول ل، كالاتي مباشرة: $ل = \frac{م}{ع}$

وهناك حل آخر في المثلث أ د ه باعتبار أ د قاعدة يمكن قياس طولها وليكن ل. طول إرتفاع المثلث ع، يحسب كالاتي: $ع = \frac{م}{ل}$

ثم نقيم عمود على أ ج من أي نقطة فيه عمودا طول يساوي ع. على هذه المسافة نوقع خطا يوازي الخط أ ج ليقطع أ ب في نقطة ه فنحصل على خط التقسيم.

مثال ٣: قطعة أرض مثلثة الشكل أ ب ج توجد عند الرأس أ مضخة رى والمطلوب تقسيم قطعة الأرض بنسبة ٣ : ٤ بحيث يستفاد من مضخة الرى كلا القطعتين.

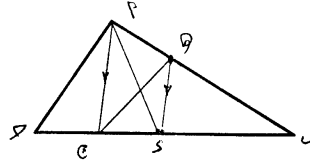


الحل:

نقسم الضلع ب ج بنسبة ٣ : ٤ وذلك بعمل خط عمل مساعد من نقطة ج كما هو موضح بالشكل حيث نقطة ه هي نقطة التقسيم والخط أ ه هو خط التقسيم المطلوب.

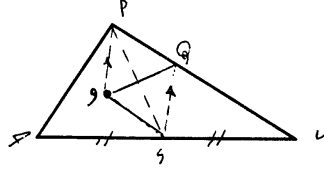
مثال ٤: قطعة أرض مثلثة الشكل أ ب ج المطلوب تقسيمها قسمين متساويين بحيث يمكن ريها من فم ترعة تقع على الخط أ ب في نقطة ه كما هو موضح بالشكل.

الحل:



ننصف ب جـ في نقطة د ونصل أ د ، هـ د ومن نقطة أ نرسم خطا مستقيما أن يوازي هـ د ثم نصل هـ ن فيكون هـ ن خط التقسيم المطلوب.

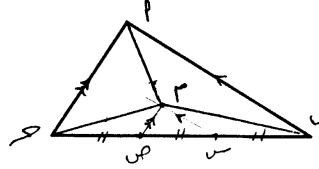
مثال ٥: قطعة أرض مثلثة الشكل أ ب جـ يقع داخلها بئر مياه جوفية عند نقطة و كما بالشكل والمطلوب تقسيمها إلى قسمين متساويين بحيث تستفيد كل حيازة من هذا البئر.



الحل:

ينصف الضلع ب جـ في نقطة د ثم نصل نقطة و برأس المثلث أ ونرسم من د مستقيما هـ د يوازي أ و ويقطع أ ب في هـ نصل هـ و ، ود فيكونا هما حدى التقسيم المطلوب.

مثال ٦: قطعة أرض مثلثة أ ب جـ يقع كل ضلع فيها على طريق عمومي يراد تقسيمها إلى ثلاث أقسام متساوية بحيث تطل كل قطعة على إحدى الطرق.

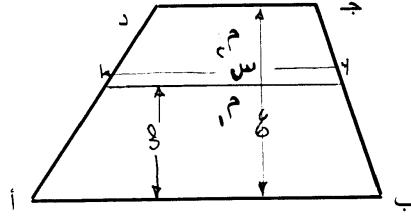


الحل:

يقسم الضلع ب ج إلى ثلاث أقسام متساوية بتوقيع النقطتين س ، ص
ثم نرسم من س مستقيم يوازي ب أ ومن ص نرسم مستقيم يوازي ج أ
فيتقابلان في نقطة م نصل م أ ، م ب ، م ج فيكونان المثلثات أ ب م ،
ب ج م ، ج أ م المتساويين في المساحة.

٢- تقسيم شبه المنحرف:

مثال ٧: أ ب ج د قطعة أرض على شكل شبه منحرف. فيها إتجاه الصرف
أ ب. المطلوب تقسيمها إلى قسمين مساحتهما ١٠ م ، ٢٠ م .



الحل: لتصرف كل من القطعتين بالراحة وبدون التأثير على القطعة الثانية
يجب أن يكون خط التقسيم موازيا للخط أ ب.

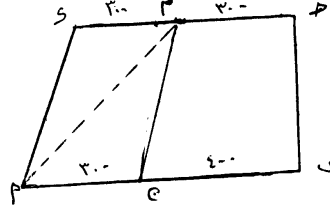
في كثير من الأحوال المماثلة يمكن الحل بطريقة المحاولة. أى
باختيار وضع تقريبي لخط التقسيم. ثم حساب المساحتين وتعديل الخط إن
لزم الأمر. كما يمكن حل المسألة رياضياً كالآتي:

لتحديد خط التقسيم يلزمنا معرفة طوله وليكن س وبعده عن الخط أ ب
وليكن ص فالمساحة.

$$\begin{aligned} ١٠م &= \frac{أب + س}{٢} \cdot ص \\ ٢٠م &= \frac{ج د + س}{٢} (ع - ص) \end{aligned}$$

أب ، جد طولهما معروف وإرتفاع شبه المنحرف يمكن قياسه. فيمكن حل المعادلتين للحصول على المجهولين س ، ص.

مثال ٨: قطعة أرض على هيئة شبه منحرف أب جد فيه ب جد عمودي على ب أ ، أب = ٨٠٠ متر ، ب جد = ٤٠٠ متر ، جد د = ٦٠٠ متر يراد تقسيمها إلى قطعتان بحيث تكون إحداهما ١٣ هكتار وتحتوى على الوجهتان د أ ، م د بحيث م منتصف الضلع جد.



الحل:

$$\text{المساحة الكلية} = \frac{800 + 600}{2} \times 400 = 280000 \text{ م}^2$$

$$= 28 \text{ هكتار}$$

نفرض نقطة ن على أب بحيث تكون المساحة م د أ ن = ١٣ هكتار
مساحة المثلث م د أ = $\frac{1}{2} (400 \times 300) = 60000 \text{ م}^2 = 6 \text{ هكتار}$

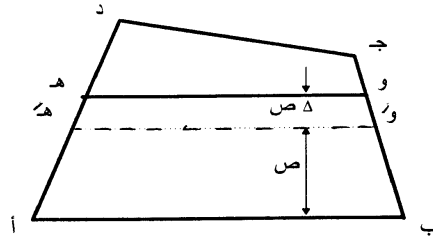
$$\text{مساحة المثلث م ن أ} = \frac{1}{2} (ن أ \times 400) = 70000 \text{ م}^2$$

$$\therefore ن أ = 350 \text{ م}$$

٣- تقسيم أى شكل منتظم:

مثال ٩:

أب جد قطعة أرض رباعية. المطلوب تقسيمها بنفس الشروط السابقة.



الحل: أفضل حل هنا هو طريقة المحاولة كالاتي:

على الرسم يمكننا تحديد وضع خط التقسيم التقريبي هـ و على مسافة ص من أ ب أو حسابيا تقريبا $\frac{أ ب}{٢} = ص$ على اعتبار أن أ ب و هـ عبارة عن مستطيل تقريبا. نوقع الخط و نأعلى مسافة ص ثم نقيس طوله وليكن س.

$$\text{فتكون مساحة القطعة أ ب و هـ} = \frac{أ ب + س}{٢} \times ص = م'$$

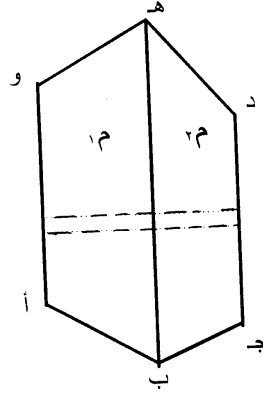
فى هذه الحالة يجب إزاحة الخط و هـ بمسافة $\Delta ص$

$$\Delta ص = \frac{م - م'}{س}$$

نوقع الخط الجديد و هـ ومن الجائز أن نحتاج لتكرار العملية.

مثال ١٠:

أ ب ج د هـ قطعة أرض بناء. أ و واجهة واقعة على الشارع. يراد تقسيم الأرض الى جزئين متساويين علما بأن سعر المتر فى القطعة أ ب هـ و = جـ وسعر المتر فى القطعة ب ج د هـ = جـ٢.



الحل: في هذه الحالة لا تقسم المساحة بل نقسم القيمة على أساس أن كلتا القطعتين بعد التقسيم يتمتعان بواجهة على الشارع.
 ∴ خط التقسيم يجب أن يكون عموديا على الاتجاه أ و. هنا أيضا تصلح طريقة المحاولة. قيمة القطعة أ ب ج و = ١م ج و = ١ق = ١ق
 قيمة القطعة ب ج د هـ = قيمة القطعة أ ب هـ = ٢م ج و = ٢ق = ٢ق
 وقيمة الأرض = ١ق + ٢ق
 قيمة القطعة الواحدة بعد التقسيم = $\frac{١ق + ٢ق}{٢}$

ثم يستمر العمل كالمثال السابق تماما. مع إحلال القيمة محل المساحة.

تمارين على الباب السادس

١- قطعة أرض ممثلة الشكل أطوال أضلاعها ٤٦,٥٣ ، ٦٣,١٢ ، ٣٥,٨١ عيّن مساحتها.

٢- أوجد مساحة الشكل الذي إحداثيات رؤوسه (١, ٣), (٣, ٦), (٧, ٦), (٥, ٠), (٥, ٣)

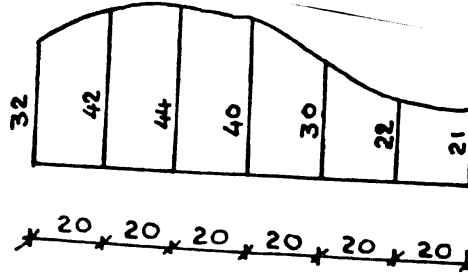
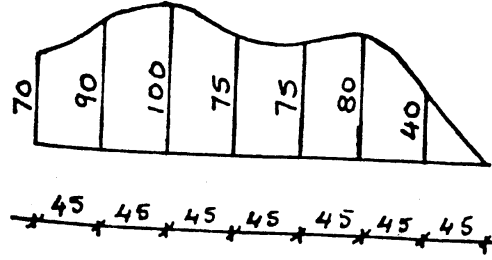
٣- أوجد مساحة الشكل الذي إحداثيات رؤوسه (٠, -٢), (٢, ٠), (٤, ٣), (٠, ٥), (-٤, ٠)

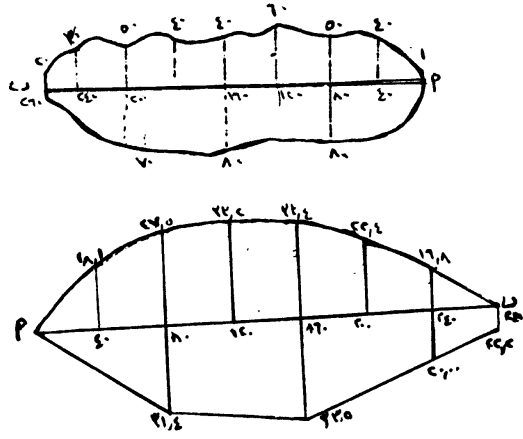
٤- مضلع إحداثيات رؤوسه هي:

النقطة	١	٢	٣	٤	٥	٦
س	٢١,٦١	١٢,٣٤	١٦,١٣	٢٦,٦٨	١١,٠٧	
ص	٢٥,٣٢	٥٤,٣٢	٨٢,٨٤	٤٩,٦٢	١٠,٤٨	

عيّن المساحة المحصورة داخل المضلع بثلاث طرق.

٥- احسب المساحات الموضحة بالشكل بالطرق المختلفة.





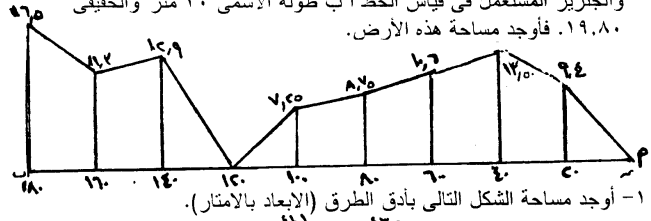
٦- قطعة أرض لها ثلاثة حدود مستقيمة أ ب، ب ج، ج د أما الحد الرابع فهو متعرج، أ ب = ٤٢٢ متراً، ج د = ٤٥٦ متراً، أ د = ٧٩٨ متراً، أ ج = ٨٤٢ متراً والاحداثيات العمودية على أ د إلى الخارج للحد المتعرج هي صفر ١٢، ٤، ١٩، صفر عند المسافات صفر، ١٥٠، ٣٣٠، ٤٣٤، ٧٩٨ متراً من النقطة أ، أحسب مساحة هذه القطعة.

٧- قطعة أرض لأحد الملاك تحدها ترعة على شكل خط مستقيم بطول ٤٠٠ متر من ناحية ومن الناحية المقابلة يحدها خطوط مستقيمة منكسرة قسمت طول الترعة إلى ١٠ أقسام متساوية وأقيمت عليها أعمدة عند نقط التقسيم حيث كان أطوالها: ٢٥ - ٢٨ - ٣٢ - ٢٤ - ١٩ - ٢٢ - ٣١ - ٣٣ - ٢٨ - ٢٣ - ١٨ متر. أحسب مساحة الأرض بالأمطار.

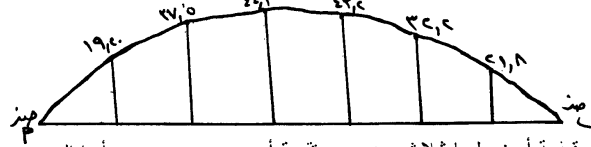
٨- قطعة أرض ينطبق حدها أ ج، ب ج على ضلعي المثلث أ ب ج والحد الثالث منحنى هذه القطعة مرسومة على خريطة بمقياس رسم ١ : ٥٠٠ وأبعادها على الخريطة كما في الشكل. فإذا علم أن الجنزير الذي استعمل في قياس أطوال المضلع ناقصاً عقله مع استعمال الشريط في تحشية الحد المنحنى فقط فاحسب مساحتها بالطبيعة إلى أقرب متر مربع صحيح مستعملاً قانون سمبسون للحد المنحنى.

٥- أوجد مساحة الشكل مستعملا الطريقة المناسبة مع السبب. أجزاء أ ب متساوية من الجهتين.
أ ب = ١٦٠ متر.

١٠- رفعت قطعة أرض بالنسبة لخط الجزير (أ ب) وكانت حدود الأرض في دفتر الغيط كما هو مبين بالشكل التالي. وإذا كان الشريط المستعمل في تحشية هذا الخط كان طوله الاسمي ٢٠ متر والحقيقي ٢٠,١٠ متر. والجزير المستعمل في قياس الخط أ ب طوله الاسمي ٢٠ متر والحقيقي ١٩,٨٠. فأوجد مساحة هذه الأرض.



١١- أوجد مساحة الشكل التالي بأدق الطرق (الأبعاد بالأمتار).



١٢- قطعة أرض لها ثلاث حدود مستقيمة أ ب، ب ج، ج د، أما الحد الرابع فهو متعرج أ ب = ٤٢٢ متر، ب ج = ٦٤٠ متر، ج د = ٤٥٦ متر، أ د = ٧٩٨ متر، أ ج = ٨٤٢ متر والاحداثيات العمودية على أ د إلى الخارج للحد المتعرج هي صفر، ١٢، ٤، ١٩، صفر عند المسافات صفر، ١٥، ٣٣، ٤٣٤، ٧٩٨ مترا من النقطة أ. احسب مساحة هذه القطعة بالفدان.

١٣- قطعة أرض محدودة على خريطة زراعية أريد قياس مساحتها بواسطة البلانيمتر وجد في الجدول المرفق للجهاز لمقياس رسم ١ : ٢٠٠٠ أن العدد الثابت = ٤٠ متر^٢ لوحدة الورائية وبعد ضبط طول الذراع المعطى بدأت القياس وكانت قراءة البلانيمتر الأولى ٥٦٧، دورة وبعد

المرور على حدود الشكل خمسة مرات كانت القراءة الأخيرة ٥,٠٣٢ دورة - فما هي المساحة الفعلية للأرض.

١٤- قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ١ : ١٣٠٠ أريد قياس مساحتها باستعمال البلاينيتر في الجدول المرفق لمقياس رسم ١ : ١٠٠٠ كان العدد الثابت للجهاز = ١٠ م^٢ لوحدة ورنية وكان طول الذراع المعطى هو ٣٢٧,٢ مم وبعد ضبط هذا الطول بدأت القياس وكانت قراءة الجهاز الأولى هي: ٤٣٢, دورة وبعد المرور على حدود الشكل ٤ مرات كانت القراءة النهائية ٣,٣٤٥ دورة فما هي المساحة الفعلية لهذه الأرض بالفدان.

١٥- بعد قياس قطعة الأرض في المسألة السابقة أردت اختبار هذا الجهاز وذلك على الخريطة بمقياس رسم ١ : ١٠٠٠ وذلك بتمرير البلاينيتر على حدود الشكل خمسة مرات. فإذا أكانت القراءة الأولى ٢٣٤, والقراءة الأخيرة ١,٩٩٠ دورة - احسب طول الذراع المصحح. ثم أوجد مساحة قطعة الأرض في السؤال السابق (الحقيقية).

١٦- أستعملت بلاينيتر عدده الثابت ك = ١٠ م^٢ لوحدة الورنية لمقياس رسم ١ : ١٠٠٠ وكان طول الذراع المعطى أ = ٣٢٧,٢ مم. بعد ضبط هذا الطول أردت اختبار هذا الجهاز فقسمت مساحة مثلث طول قاعدته ٥ سم وأرتفاعه ٨ سم على خريطة مقياس رسمها ١ : ١٠٠٠ وذلك بتمرير البلاينيتر على حدود المثلث خمسة مرات فكانت القراءات كالآتي: ٠,٤٤٥ ، ٠,٦٣٤ ، ٠,٨٠٤ ، ١,٠٣٧ ، ١,٢٣٣ ، ١,٤٢٩. أحسب الطول المصحح للذراع. وإذا فرض أنك لم تصحح هذا الطول وقسمت مساحة شكل مقياس رسمه ١ : ١٢٥٠ فكان متوسط فرق القراءات ١٣٤٥ وحدة ماهي المساحة الحقيقية للأرض.

١٧- قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ١ : ٣٠٠٠ وكان العدد الثابت = ١ هكتار لمقياس ١ : ٢٥٠٠ وبعد مرور البلاينيتر على حدود الشكل كانت القراءة الأولى صفر وأخيرة ٦,٤٦٨٠ دورة. ما هي المساحة الحقيقية للأرض بالفدادين.

١٨- أريد قياس مساحة قطعة أرض مبنية على خريطة زراعية ١ : ٢٥٠٠ باستخدام جهاز البلاينيتر وجد في الجدول المرفق لمقياس الرسم ١ : ١٠٠٠ أن العدد الثابت = ٣٠ متراً مربعاً لكل وحدة ورنية. فإذا كانت قراءة الجهاز الأولى ١,٨١٢ وبعد المرور على حدود الشكل ٥ مرات

كانت القراءة الأخيرة للجهاز هي ٤,٨٧ - ما هي المساحة الفعلية للأرض بالفدان أو كسره.

١٩- قيست مساحة شكل مرسوم بمقياس رسم ١ : ٢٥٠٠ باستخدام البلانيمتر وكان العدد الثابت لوحدة الورنية ٥مم^٢، وكانت القراءة الابتدائية ٨٣٤ وبعد المرور على محيط الشكل أربع مرات أصبحت القراءة ٦٤٨٧ - ما هي مساحة الشكل.

٢٠- قمت بقياس مساحة شكل غير منتظم بواسطة البلانيمتر مرسوم بمقياس رسم ١ : ١٤٠٠ فكان طول الذراع الراسم ١٤,٧٩٥ سم المقابل لمقياس رسم (١ : ١٥٠٠) وهو أقرب مقياس رسم للمقياس المرسومة به الخريطة.

وقمت بقراءة القراءة الأولى قبيل دوران الراسم فكانت ٥٦٧٤ وكانت القراءة الثانية بعد الدوران ثلاث مرات حول حدود الشكل ٩٩٦٣ - ما هي المساحة الخاصة بهذا الشكل الغير منتظم على الطبيعة إذا كانت وحدة الورنية هي ٤٠ متر مربع.

٢١- مثلث أ ب ج مساحته ٤ هكتار فيه الضلع ب ج = ٢٠٠ مترا والنسبة بين الحدين أ ب إلى أ ج كنسبة ٢ : ٣ أوجد أطوال حدود القطعة وكذلك زواياها.

٢٢- قطعة أرض مثلثية الشكل أ ب ج - أ ب = ١٢٠ مترا ويراد اقتطاع القطعة المثلثة أ د هـ (د على أ ج، هـ على أ ب، حيث أ ب بحيث أ د = ١٥٠ مترا) بحيث تكون مساحتها $\frac{1}{4}$ المساحة الكلية عين نقطة التقسيم هـ عن النقطة ب.

٢٣- نفق مقطعه عبارة عن مستطيل يعلوه قطعة دائرية فإذا كان ارتفاع المستطيل ٥ أمتار وعرضه ١٢ مترا وأقصى ارتفاع للنفق ٧,٢٠ مترا فعين مساحة مقطعه لأقرب متر مربع.

٢٤- الحدان ج أ ، ج ب لقطعة أرض إنحرافهما الدائري هو ٢١٠ ، ٣٣٠ على الترتيب ويراد استقطاع مساحة قدرها ٦٠٠٠ متر مربع بخط موازيا لاتجاه الشمال - أوجد طريقة طول الحد على ب ج وهو يساوى الحد على أ ج.

٢٥- قطعة أرض على هيئة شكل رباعي أ ب ج د فيه أ ب = ١٠٠ ، ب ج = ٦٠ ، ج د = ١٤٠ ، د أ = ١٢٠ والزاوية أ = الزاوية ج. عين مساحتها إلى أقرب متر مربع.

٢٦- أ ب ج قطعة مثلثية قائمة الزاوية في ب، أ ب = ٤٠٠ م، ب ج = ٣٠٠ م ويراد تقسيم القطعة إلى قسمين متساويين بحيث يوازي خط التقسيم د ه الحد ج أ وينتهي عند حد التقسيم د ه أوجد كل الأبعاد اللازمة للتقسيم.

٢٧- أ ب ج مثلث فيه ه على أ ب أن أ ه = ٣٠٠ متر، ه ب = ٦٠٠ م فإذا أسقط العمودان ه د، ب ج على الترتيب وكان مجموع العمودان ه د، ه ب هو ٥٤٠ والزاوية ج في المثلث هي ١٢٠° عين مساحة المثلث والشكل الرباعي ج د ه و.

٢٨- قطعة أرض مربعة الشكل أ ب ج د يراد قياسها وتعيين مساحتها فأخذت نقطة ه على ب ج ونقطة و على ج د وقيست الأبعاد أ ه = ٢٠٠ متر، ه و = ١٥٠ متر، أو = ٢٥٠ متر - فما هو طول ضلع المربع.

الباب السابع

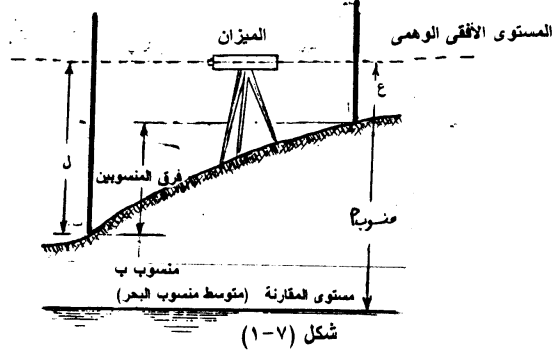
قياس المناسيب

الباب السابع

قياس المناسيب

١-٧- مقدمة

قياس المناسيب أو ما يطلق عليها الميزانية من العمليات المساحية الأساسية لكل المشروعات الهندسية ومعظم المشروعات الزراعية إذ نحتاج إليها في أغراض كثيرة مثل إنشاء الطرق والترع والمصارف وتسوية الأراضي وإنشاء خطوط أنابيب المياه وخلافه. والغرض من الميزانية هو إيجاد الأبعاد الرأسية بين النقط المختلفة عن سطح الأرض، ثم مقارنة إرتفاعات أو إنخفاضات هذه النقط عن مستوى ثابت يسمى بمستوى المقارنة Datum أو مستوى الصفر وهو المستوى المعروف بمستوى متوسط منسوب سطح البحر Mean Sea Level (M.S.L) ولإيجاد هذا السطح يقاس إرتفاع سطح البحر عدة مرات يوميا لمدة طويلة من الزمن تصل إلى عدة سنوات ثم يؤخذ المتوسط. ويعتبر مستوى سطح المياه في البحر المتوسط داخل ميناء الإسكندرية هو مستوى المقارنة المستخدم في مصر. ويعرف البعد الرأسى بين أى نقطة وبين مستوى المقارنة بمنسوب هذه النقطة ويكون موجبا إذا كانت النقطة فوق مستوى سطح المقارنة وسالبا إذا كانت النقطة تحت مستوى سطح المقارنة كما يوضح شكل (١-٧).



ونظرية الميزانية تعتمد على استخدام الميزان كمستوى أفقى وهى ثم قياس البعد الرأسى بين هذا المستوى وبين كل من النقطة (أ) والنقطة (ب) فيكون الفرق بين البعدين يساوى الفرق بين منسوبين أ ، ب كما يوضح شكل (١-٧).

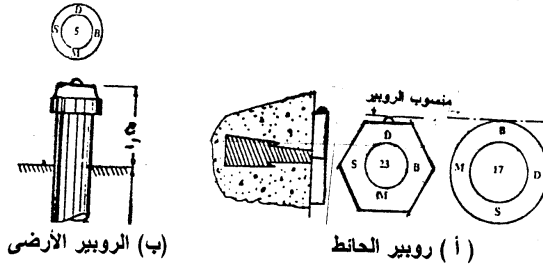
لإيجاد منسوب أى نقطة يجب أن نبدأ بمستوى المقارنة وهو سطح البحر وغالبا ما يتعد ذلك، وتسهيلا لذلك فقد قامت مصلحة المساحة بتثبيت نقط فى الطبيعة وعينت مناسيبها ووضععت على كل نقطة علامة تميزها وعرفت أى نقطة من هذه النقط الثابتة بعلامة الميزانية Bench Mark والتي تعرف كذلك بالروبير وهناك نوعين من الروبير:

أ- روبير الحائط:

حيث يثبت فى حوائط المباني فى المدن بشرط التأكد من مضى فترة طويلة عن إنشائها لضمان عدم هبوطها فى التربة. ويختلف شكل الروبير الحائطى حسب دقة الميزانية المستخدمة عند تعيين منسوبه فإما يكون على شكل إسطوانة ويعرف بروبير الدرجة الثانية وفيه تكون الدقة بالسنتيمترات. أو يكون الروبير على شكل مسدس وفى أعلاه نصف كرة ويعرف بروبير الدرجة الأولى وفيه تكون الدقة بالمليمتر (شكل ٧-١٢).

ب- روبير الأرض:

وهو عبارة عن ماسورة من الحديد قطرها ٦ سم ومثبتة فى الأرض بواسطة بريمة والجزء البارز منها فوق سطح الأرض طوله ٢٥ سم وأعلى نقطة هى المعلوم منسوبها (شكل ٧-٢ب). وجميع هذه الروبيرات معطاه فى كتيبات خاصة تصدرها مصلحة المساحة مبينا رقمه ومنسوبه وموقعه.

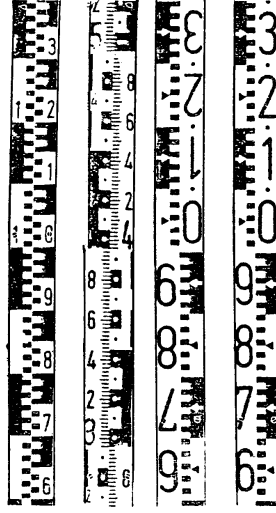


(شكل ٧-٢)

٧-٢- الأجهزه المستعملة فى الميزانية هى:

٧-٢-١- القامة Staff or Rod

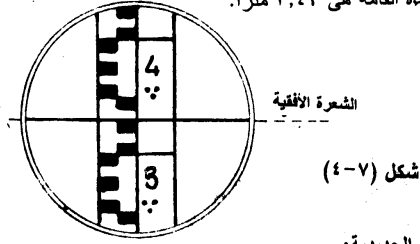
القامة عبارة عن مقياس بطول ٢ الى ٤ متر مصنوعة من خشب عليه طليقة سميكة من الطلاء لحفظه من العوامل الجوية وهى مدرجة الى سنتيمترات وتطلى أقسام التدريج بلونين مختلفين - للتمييز بينهما وتوجد شرطة أو علامة عند كل ديسمتر حيث يكتب الديسمتر ١ ، ٢ ، ٣ وهكذا. ولتوضيح الأمتار توجد طرق مختلفة منها يوضع فى أسفل أو فى أعلى رقم الديسمتر عدد من النقط يساوى عدد الأمتار. وهناك أنواع كثيرة من القامات العادية وكما يوجد نوع من القامات المتداخلة ويطلق عليها القامات التلسكوبية والقامات الخاصة بالميزانيات الدقيقة. ويوضح شكل (٧-٣) أنواع القامات المختلفة.



شكل (٧-٣): القامات

طريقة قراءة القامة:

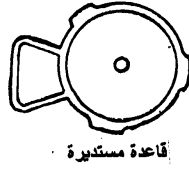
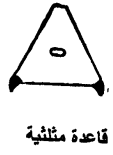
توضع القامة دائما بحيث يكون صفر التدرج على النقطة المطلوب قياس منسوبها. وفي القامات تكتب أرقام الديسمترات أما أرقام الأمتار فتبين بنقط فالمتري يبين بنقطة والمترين بنقطتين وهكذا، فنجد مثلا في شكل (٤-٧) أن قراءة القامة هي ٣,٤٢ مترا.



القاعدة الحديدية:

أحيانا ما تجرى عمليات الميزانية في أراضي طينية لينة فنجد أن القامة تغوص في الأرض وتختلف لذلك القراءات المأخوذة على القامة عن القراءات الحقيقية الواجب قراءتها. ولهذا السبب تستعمل قاعدة حديدية مثلثية الشكل أو مستديرة (شكل ٥-٧) وبكل رأس من رؤوسها قائم مدبب عمودي على مستوى القاعدة وبوضع هذه القاعدة تحت القامة نجد أن القامة لا تغوص في الأرض الرخوة ونحصل بذلك على القراءات الحقيقية المطلوبة.

ويثبت في بعض الأحيان في ظهر أو جانب القامة ميزان تسوية دائري صغير حتى يمكن جعل القامة رأسية تماما أثناء عمل الميزانية. ويطلق على القاعدة الحديدية وميزان التسوية الدائري الصغير بأتهما من ملحقات القامة.



شكل (٥-٧):
ملحقات القامة

٧-٢-٢- الميزان

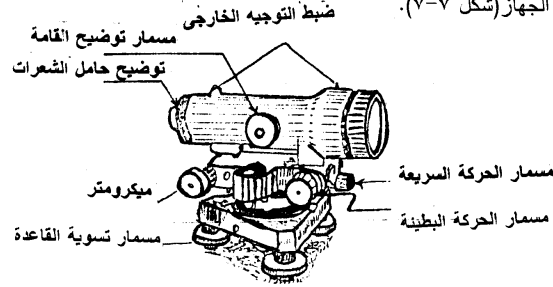
هناك أصناف موازين مختلفة في التصميم والشكل والدقة ولكنها كلها تتفق في نفس الفكرة والغرض ويتكون أى ميزان من منظار وروح التسوية والقاعدة السفلية وحامل الجهاز (شكل ٧-٦).

- **المنظار:** يتركب المنظار من إسطوانة معدنية مثبتة في إحدى طرفيها العدسة الشيئية والطرف الآخر العدسة العينية والغرض من العدسة الشيئية الحصول على صورة مصغرة أما العدسة العينية فالغرض منها تكبير هذه الصور، وداخل إسطوانة المنظار توجد عدسة إضافية وظيفتها تطبيق مستوى الصورة على مستوى حامل الشعيرات بواسطة مسمار ويثبت حامل الشعيرات أمام العدسة العينية داخل المنظار وهو عبارة عن حلقة مركب بها شعيرات متعامدة والغرض منها تحديد محور المنظار وهو على أشكال مختلفة وأبسط أنواعه عبارة عن شعرتين إحداها أفقية وتسمى الشعرة الرأسية، وأحيانا توجد شعرتين أفقيتين قصيرتين أعلى وأسفل الشعرة الوسطى وتعرف بشعيرات الأستاديا ويستعملان في القياس التاكيومتري.

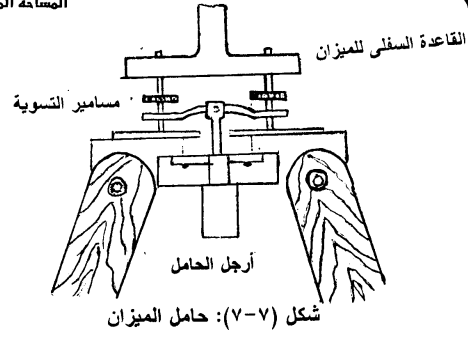
- **القاعدة السفلية:** هي القاعدة المثبتة فيها المحور الرأسى للجهاز والتي تتركز على رأس الحامل بواسطة ثلاث مسامير متحركة يمكن بواسطتها ضبط الأفقية باستخدام روح التسوية الخارجية المثبتة في القاعدة نفسها أو أعلى المنظار.

- **روح التسوية الخارجية:** إما تكون على صورة ميزان تسوية طولى وهو عبارة عن وعاء إسطوانى سطحه العلوى يمثل سطح برمبلى الشكل، والوعاء مملوء بالإيثير فيما عدا قطعة صغيرة. أو على صورة ميزان تسوية دائرى أو يحتوى الجهاز على كليهما.

- **حامل الجهاز:** هو عبارة عن ثلاث أرجل متداخلة للتحكم فى ارتفاع أو إنخفاض الجهاز (شكل ٧-٧).



شكل (٧-٦): الميزان



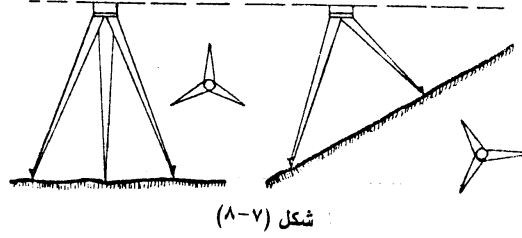
الضبط المؤقت للميزان:

أن وضع الميزان ثابتاً فوق الأرض وضبط أفقية خط النظر وجعل الميزان جاهزاً للرصد يسمى بالضبط المؤقت للميزان. وخطوات الضبط المؤقت تتلخص في الآتي:

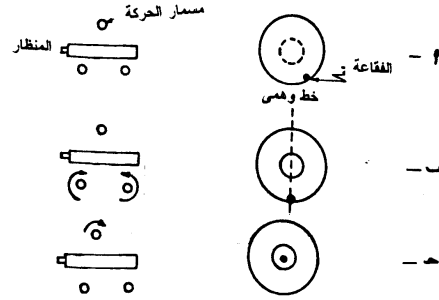
- ١- يجب وضع حامل الميزان ذو الثلاثة أرجل ثابتاً فوق سطح الأرض. وفي معظم الأجهزة الحديثة يكون الحامل ذو أرجل تلسكوبية تنزلق لتغيير طولها لتلائم ميل الأرض وطول الشخص الذي يستعمل الميزان. وفي الوضع الصحيح يجذب الشخص رجلان نحوه ويفرجها وتكون الرجل الثالثة في الجهة البعيدة عنه. فعلى الأرض المستوية تكون الأرجل متساوية البعد عن بعضها بينما على الأرض المائلة توضع أحد الأرجل على الجهة الأعلى والرجلان الأخريان على الأرض المنخفضة وعلى بعد تساوى من بعضهما كما هو موضح بشكل (٧-٨). ويجب أن تكون قمة الحامل في وضع أفقى لتسهيل عملية ضبط الأفقية فيما بعد. وهذا يتطلب أن تكون رجل الحامل التي على الأرض الأعلى أقصر من الرجلان الأخريان بإستعمال الوصلة التلسكوبية. وعلى الأرض الغير منتظمة الإتحدار يمكن تحقيق ذلك بواسطة تحريك أحد الأرجل في اتجاه قطر الدائرة الواصلة بالأرجل الثلاثة أو في اتجاه محيط الدائرة حتى نحصل على وضع أفقى تقريبي لقمة سطح الحامل. يؤخذ الميزان بعد ذلك من صندوقه ويثبت فوق الحامل بربط مسمار التثبيت.

٢- بواسطة مسامير التسوية الثلاثة تضبط روح التسوية الدائري وذلك بتحريك مسمارين في نفس الوقت أما للدخل أو للخارج وذلك لتحرك الفقاعة في اتجاه الخط الواصل بينهما، ثم نحرك المسمار الثالث بمفرده لتحرك الفقاعة في الاتجاه العمودي على الأول مع ملاحظة أن الفقاعة تتحرك في اتجاه حركة أصبع الأبهام اليسرى كما هو موضح بشكل (٩-٧). وهذا دون الحاجة لدوران المنظار في أى وضع له.

٣- فى الأجهزة المثبت بها المنظار بالمحور الرأسى والموجود بها روح التسوية المستطيلة يجب ضبط الميزان بدقة وذلك فى الخطوات الآتية

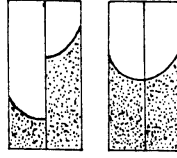


شكل (٨-٧)



شكل (٩-٧): ضبط روح التسوية الخارجية

- حرك الفقاعة الى المنتصف تماما بواسطة المسمار ٢ والمسمار ٣ معا أما حركة للداخل أو الخارج كما سبق ذكره.
- أدر المنظار ٩٠° وأضبط الفقاعة مستعملا المسمار الثالث. وكرر العملية الى أن تضبط الفقاعة في كلا الوضعين للمنظار.
- أدر المنظار ١٨٠° فلو استمرت الفقاعة في المنتصف فأن الجهاز يكون مضبوطا وسوف تستمر الفقاعة في المنتصف لأي وضع للمنظار.
- في حالة عدم ثبات الفقاعة في المنتصف فإن الضبط الدائم للميزان يعتبر غير صحيح ولمعالجة هذا تحرك الفقاعة بواسطة المسمار ٣،٢ نصف مقدار إنحرافها عن المنتصف الى جهة المنتصف ثم نعيد ذلك نكمل الضبط بواسطة المفصلة المثبتة بجانب محور ميزان التسوية.
- ٤- في حالة الميزان ذو التسوية الداخلية يرى الراصد صورة الفقاعة لميزان التسوية الطولي إما داخل المنظار الرئيسي أو داخل منظار صغير مركب بجوار العدسة وتظهر الفقاعة لميزان التسوية الداخلي منقسمة الى جزئين متشابهين ويتحرك كل جزء عكس الآخر أثناء ضبط أفقية الجهاز بواسطة مسمار خاص يسمى الميكرومتر، وعند ضبط الأفقية يظهر الجزءان منطبقان على هيئة حرف U متكامل كما في شكل (٧-١٠)، ويجب ضبط روح التسوية الداخلي هذا عند كل قراءة للقائمة ولايسمح إطلاقا بتعديل الأفقية بإستعمال مسامير القاعدة أثناء العمل.



شكل (٧-١٠): ضبط التسوية الداخلي

٤- التطبيق: وهو إنطباق الصورة على مستوى حامل الشعرات حتى يصبح حامل الشعرات جزء من الصورة وذلك عن طريق تحريك العدسة العينية للداخل أو الخارج حتى ترى الشعرات واضحة. وجه المنظار الى القامة بالنظر في اتجاه الدليلين بأعلى المنظار (التوجيه) وحرك مسمار التوضيح الصورة حتى ترى القامة بوضوح وثابتة ولا تتحرك تبعاً لحركة العين ولا يحدث ذلك إلا إذا كانت صورة القامة منطبقة تماماً على حامل الشعرات. وبعد ذلك نقوم باستخدام مسمار الحركة البطيئة للمنظار لكي نوقع الشعرة الرأسية على منتصف القامة. وبعد ذلك لا يبقى إلا قراءة القامة.

كيفية قراءة القامة:

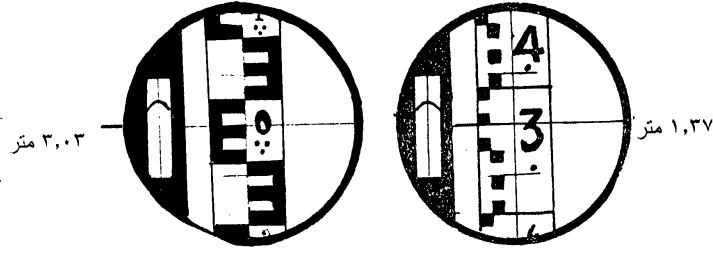
توضع القامة بحيث ينطبق صفير تدريجها على الأرض والتقسيم متجهة الى أعلى كما يراعى أن تكون القامة رأسية تماماً أثناء وضعها. وتقرأ القراءة المنطبقة على الشعرة الأفقية الوسطى في المنظار أى عند تقاطع الشعرة الأفقية الوسطى من حامل الشعرات مع تدريج القامة (قراءة الشعرات العليا والسفلى لاتستعمل في المناسيب بل في قياس المسافات الأفقية وتسميان بشعرات الأستاذيا) وقراءة القامة تتكون من ثلاثة أرقام:

- ١- الرقم الصحيح الدال على الأمتار.
- ٢- الرقم العشري الأول الدال على الديسمترات.
- ٣- الرقم العشري الثانى الدال على السنتيمترات.

أمثلة على قراءة القامة:

مثال ١: فى شكل (٧-١١) تنطبق الشعرة الوسطى على السنتيمتر السابع فى مستطيل الديسمتر الثالث للمتر الأول وبذلك تكون القراءة ١,٣٧ متر. ويلاحظ أن عدد الأمتار مبين بعدد النقط فى هذه الحالة يوجد فى المستطيل الذى تقع فيه الشعرة الوسطى رقم ثلاثة مكتوب وتحت نقط ويدل ذلك على المتر الأول والديسمتر الثالث أما السنتيمترات فتقرأ من بداية حدود الديسمتر الثالث من أسفل فنجدهم سبعة تدريجات أسود يليه أبيض حتى الشعرة الوسطى.

مثال ٢: فى شكل (٧-١١) نجد أن كل ديسمتر يتكون من حرفين E كل حرف بخمسة سنتيمترات بحيث أن بداية حدود الديسمتر تبدأ بحرف E الذى على الشمال وبذلك تكون القراءة هى المتر الثالث (ثلاثة فقط) والديسمتر صفر والسنتيمتر الثالث أى ٣,٠٣ متر.



شكل (٧-١١)

توجيه الميزان لقراءة نقطة أخرى عند نفس الوضع:

وفى هذه الحالة لا تحتاج الى ضبط الأفقية ولكن نوجه المنظار الى القامة بواسطة الدليلين بأعلى المنظار بعد فك مسمار الحركة السريعة للمنظار ثم نربطه بعد التوجيه وننظر داخل المنظار ونوضح صورة القامة ثم نحرك مسمار الحركة البطيئة ليقطع حامل الشعرات الرأسى منتصف القامة. أضبط روح التسوية الداخلية بتحريك الميكرومتر لينطبق نصفى الفقاعة ويكون حرف U وأقرأ القامة عند الشعرات الوسطى ودون القراءة فى نوتة الغيظ ثم أقرأ مرة ثانية للتأكد.

نقل الميزان لوضع جديد:

ليس ضرورى أن نقوم بفك الجهاز من حامله لكى ننقله الى وضع آخر بل يمكن حمل الجهاز بيديك وأرجله منطبقه وهو فى وضع قريب من الرأس بحيث يستريح على كتفك الى أن تبلغ الموقع الجديد للميزان ونقوم بتكرار الخطوات السابقة للضبط المؤقت للميزان.

٧-٣- أنواع الميزانية:

الأنواع الرئيسية للميزانية هي الميزانية المثلثية Trigonometric Leveling، والميزانية البارومترية Barometric Leveling، والميزانية الشبكية Checkerboard Leveling، والميزانية الطولية (الفرقية) Differential Leveling، والميزانية العرضية التي تقام عادة لإعداد القطاع العرضي في المشاريع الطولية مثل مشاريع الطرق حفر الترع ومشاريع مد الأنابيب.

ففي الميزانية المثلثية يتم قياس مسافات وزوايا ثم تطبق نظريات حساب المثلثات لإيجاد الارتفاعات. وفي الميزانية البارومترية يتم استعمال جهاز البارومتر لحساب الارتفاع عن سطح البحر، وهو جهاز قياس الضغط الجوي حيث أن هناك علاقة بين الضغط الجوي والارتفاع عن سطح البحر. وفي الميزانية الشبكية تقسم المنطقة إلى مربعات فينظر إليها وكأنها شبكة متكونة من خطوط أفقية وعمودية متقاطعة، ويوجد منسوب كل نقطة من نقطة التقاطع. أما في الميزانية الطولية، وهي الأدق والأهم والأكثر شيوعاً فإن المناسيب توجد بطريقة تسلسلية أي أننا نوجد منسوب نقطة بمعرفة منسوب نقطة أخرى.

٧-٣-١ الميزانية الطولية:

تجرى هذه الميزانية في اتجاه طولى لمشاريع الطرق والترع والمصارف والجسور والمشاريع والطرق الزراعية والشوارع وغيرها.. بغرض تعيين مناسيب نقط محاورها المختلفة ويعرف الشكل الذى يبين مناسيب هذه النقط بالقطاع الطولى وأحياناً تجرى هذه الميزانية لتعيين منسوب نقطة معينة فقط وتسمى هذه العملية حينئذ بعملية سلسلة ميزانية والغرض منها هو تعيين مناسيب نقط ثابتة وليس لعمل قطاع طولى. وقبل شرح كيفية عمل الميزانية الطولية فهناك بعض الاصطلاحات الخاصة بالميزانية يجب إيضاحها:

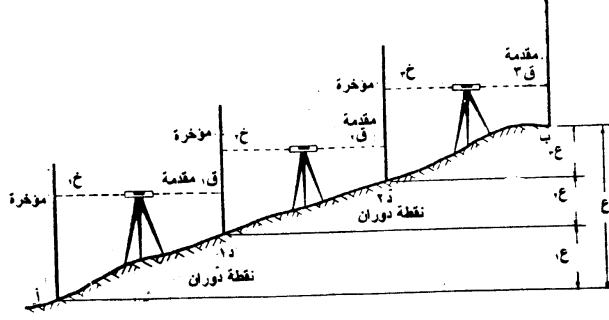
- المؤخرة (خ): هي القراءة التي تؤخذ بعد ضبط الميزان مؤقتاً (أول قراءة في الوضع الواحد للميزان).
- المقدمة (ق): هي آخر قراءة تؤخذ لوضع الميزان وينقل بعدها مباشرة.
- المتوسط (م): هي القراءات التي تؤخذ بين المؤخرة والمقدمة.

نقطة الدوران : هي النقطة التي تؤخذ عندها قراءتين أحدهما مقدمة والأخرى مؤخرة أى أنه عند نقطة الدوران ينقل الميزان ويدور حول القامة بينما تظل القامة ثابتة في مكانها.

طريقة عمل الميزانية الطولية:

١- يبحث عن نقطة قريبة من منطقة العمل ويكون منسوبها معلوم "روبير" حتى يمكن بدء العمل منها ونضع القامة على النقطة المعلوم منسوبها "روبير" بحيث تكون رأسية تماما وصفر التدريج من أسفل ويقع على هذه النقطة ولتكن نقطة (أ)، (شكل ١٢-٧).

٢- يوضع الميزان في منتصف المسافة تقريبا بين القامة الأولى والتالية لها بحيث تكون المسافة بين الميزان وأى قامة لا تقل عن ٣٠ متر ولا تزيد عن ٦٠ متر وتختلف هذه المسافة باختلاف طبيعة الأرض.



شكل (١٢-٧)

٣- تجرى عملية الضبط المؤقت للميزان ثم نوجه المنظار نحو القامة الأولى والموضوعة في بداية المشروع وتؤخذ عليها القراءة بواسطة الشعرة الوسطى وذلك بعد التأكد من روح التسوية الداخلى وتسمى هذه القراءة مؤخرة.

- ٤- ينتقل الشخص المكلف بالوقوف بالقامة بين النقطة الأولى الى النقطة الثانية (١) على محور المشروع كما في شكل (٧-١٢) ويضبط القامة رأسياً وفي هذه الأثناء يجب ألا يتغير وضع مسامير التسوية في الميزان وإلا ضاع المستوى الأفقى الذى يحدد خط النظر الأول ولزم إعادة ضبط الميزان وإعادة أخذ القراءة الأولى مرة ثانية.
- ٥- ندير المنظار ونوجهه على القامة الموجودة عند النقطة الثانية وتتخذ قراءة الشعرة الوسطى وتسمى هذه القراءة مقدمة وذلك بعد التأكد من روح التسوية الداخلى وضبطه إذا لزم الأمر.
- ٦- بحسب فرق القرائتين فيكون هو فرق المنسوب بين النقطتين ع = (المؤخرة - المقدمة) فإذا كان الفرق موجب وهذا معناه أن النقطة الثانية أعلى من النقطة الأولى.
- ٧- ننقل الميزان الى نقطة في منتصف المسافة بين النقطتين ١ ، ٢ فيكون هذا هو الوضع الثانى للميزان - وفي هذه الأثناء يجب عدم تحريك القامة عند (١) إطلاقاً من مكانها وإلا فقدت المنسوب الذى تحدد من الخطوة السابقة لأن هذه النقطة (١) لا يوجد ما يميزها سوى وجود القامة. وتدور القامة فى مكانها لتواجه الميزان فى وضعه الجديد وتسمى هذه النقطة بنقطة الدوران.
- ٨- نضبط الميزان أفقياً ونقرأ القامة وهى فى نقطة (١) لنحصل على قراءة المؤخرة ثم نشير للمساعد لينتقل بالقامة الى نقطة (٢) ونأخذ قراءة المقدمة الجديدة فنحصل على فرق المنسوب بين نقطتى القامة (١)، (٢).
- $$ع = (المؤخرة - المقدمة) = خ - ق$$
- ٩- نكرر العملية فى أوضاع أخرى للميزان حتى نصل الى النقطة (ب) بحيث تكون المسافة بين أ ، ب تمثل محور المشروع فتصل الى نهايته فيكون فرق الارتفاع بين نقطتى بداية المشروع ونهاية المشروع بين (أ) ، (ب).
- $$ع = \text{منسوب آخر نقطة} - \text{منسوب أول نقطة}$$
- $$ع = ع١ + ع٢ + ع٣ + + ع٤$$
- $$ع = (ع١ + ع٢ + ع٣ + + ع٤) - (ق١ + ق٢ + + ق٤)$$
- $$ع = \text{مجموع المؤخرات} - \text{مجموع المقدمات}$$
- ١٠- ويجب قياس المسافة بين النقط وذلك بفرد الشريط فى اتجاه محور المشروع لقياس الأبعاد بين النقط التى توضع عليها القامة من نقطة الإبتداء.

- ١١- تبدأ الميزانية عادة من نقطة يكون منسوبها معلوم ومن الأفضل أن تنتهى الميزانية عند نقطة منسوبها معلوم حتى يمكن عمل التحقيق. وفي حالة تعذر وجود نقطة منسوبها معلوم فى نهاية المشروع فيجب عمل الميزانية فى الاتجاه العكسى "بالراجع" حتى نصل الى نقطة البداية (نقطة الروبير (أ)) الذى بدأت منه فلو كان العمل صحيحا نحصل على منسوب هو نفسه منسوب الروبير الاصلى.
- ١٢- دون جميع النتائج السابقة فى نوتة الغيظ فى الجدول الخاص بالميزانية.
- ١٣- أجرى التحقيق الحسابى اللازم:
- عدد المقدمات = عدد المؤخرات
- منسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة = مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات

طرق تدوين الميزانية:

هناك طريقتان أساسيتان:

- ١- طريقة سطح الميزان. ٢- طريقة الارتفاع والإخفاض.

أولاً: طريقة سطح الميزان:

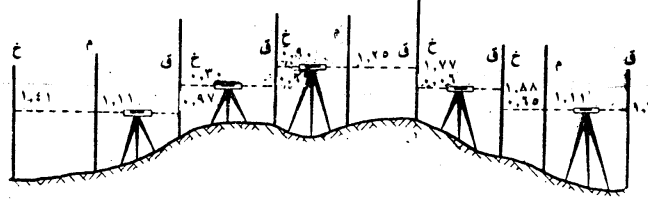
تعتمد طريقة سطح الميزان على إيجاد منسوب السطح الأفقى المار بمحور المنظار الأفقى. ويطلق عليه منسوب سطح الميزان ثم تحسب مناسيب النقاط المختلفة التى أخذت قراءتها من هذا السطح بطرح قراءة القامة الموضوعه فوق النقطة من منسوب سطح الميزان. ومنسوب سطح الميزان يحسب مرة واحدة فى الوضع الواحد للجهاز من:

منسوب سطح الميزان = منسوب أى نقطة + قراءة القامة الموضوعه عند ذات النقطة.

والمثال الآتى يوضح الطريقة سطح الميزان وكيفية إيجاد مناسب النقاط المختلفة بها.

مثال ١:

الكروكى المعطى فى شكل (٧-١٣) يبين قراءات القامة فى ميزانية - فإذا كان منسوب النقطة الأولى = ١٥,٤٠ متراً - دون الأرصاد فى جدول وأحسب مناسب النقاط مستعملاً طريقة سطح الميزان.



شكل (٧-١٣)

ملاحظات	منسوب النقطة	منسوب سطح الميزان	قراءة القامة			النقطة
			مقدمات	متوسطات	مؤخرات	
نقطة معلوم منسوبها	١٥,٤٠	١٦,٨١			١,٤١	١
	١٥,٧٠			١,١١		٢
نقطة دوران	١٥,٨٤	١٧,١٤	٠,٩٧		١,٣٠	٣
نقطة دوران	١٦,٤٨	١٧,٣٨	٠,٦٦		١,٩٠	٤
متوسطة	١٦,١٣			١,٢٥		٥
نقطة دوران	١٦,٦١	١٦,٦٧	٠,٧٧		٠,٠٦	٦
نقطة دوران	١٥,٧٩	١٦,٤٤	٠,٨٨		٠,٦٥	٧
	١٥,٣٣			١,١١		٨
	١٥,١٤		١,٣٠			٩
			٤,٥٨		٤,٣٢	

التحقيق الحسابي:

مجموع المؤخرات - المقدمات = $٤,٣٢ - ٤,٥٨ = -٠,٢٦$ مترامنسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة = $١٥,١٤ - ١٥,٤٠ = -٠,٢٦$ مترا

∴ العمل الحسابي صحيح

طريقة التدوين وخطوات العمل:

فى هذا المثال وضعنا الميزان وبعد الضبط أخذنا أول قراءة وهى عبارة عن مؤخرة ١,٤١ ونحصل على منسوب سطح الميزان للوضع الأول بإضافة المؤخرة على منسوب النقطة الأولى (شكل ٧-١٣).

منسوب سطح الميزان = $١٥,٤٠ + ١,٤١ = ١٦,٨١$ مترا ونقيده فى خانة سطح الميزان. والآن لإيجاد منسوب نقطة (٢) فنجد عليها قراءة متوسطة مقدارها ١,١١ مترا وهذه القراءة يجب أن تطرح من منسوب سطح الميزان لتحصل على منسوب نقطة (٢).

$$\therefore \text{منسوب نقطة (٢)} = \text{منسوب سطح الميزان} - \text{قراءة القامة عند (٢)}$$

$$= ١٦,٨١ - ١,١١ = ١٥,٧٠ \text{ مترا.}$$

وبالمثل تعيين منسوب نقطة (٣) بطرح المقدمة من منسوب سطح الميزان والقراءة عبارة عن مقدمة إذ أننا سننقل بالميزان بعدها مباشرة الى وضع جديد.

منسوب نقطة (٣) = منسوب سطح الميزان - قراءة القامة عند (٣)
ننتقل بالميزان من الوضع الأول الى الوضع الثانى بين النقطتين (٣)، (٤) وفى هذه الحالة علينا أن نعين سطح الميزان الجديد وذلك بإضافة قراءة المؤخرة عند نقطة الدوران الى منسوب نقطة (٣).

$$\therefore \text{منسوب سطح الميزان} = \text{منسوب (٣)} + \text{قراءة المؤخرة (٣)}$$

$$= ١٥,٨٤ + ١,٣٠ = ١٧,١٤ \text{ مترا.}$$

وهكذا نستنتج مناسيب (٤)، (٥)، (٦)، (٧)، (٨)، (٩) بنفس الطريقة.

ونلاحظ ما يأتى من المثال:

منسوب سطح الميزان = منسوب الروبير + قراءة القامة

منسوب أى نقطة = سطح الميزان - قراءة القامة

أول رصد فى الوضع الواحد تكتب عبارة عن مؤخرة (خ).

آخر رصد فى الوضع الواحد تكتب عبارة عن مقدمة (ق).

نقطة الدوران تكون عليها قراءتين (مقدمة، ومؤخرة).

عدد المقدمات = عدد المؤخرات.

عدد أوضاع الميزان = عدد مناسيب سطح الميزان.

مثال ٢:

أجريت ميزانية طولية وكانت القراءات كما يلي ٢,٤٠، ٢,٠٠، ١,٩٠، ١,٤٠، (٢,٨٠)، ٢,٠٠، ١,٤٠، ٢,٦٠، (١,٣٠)، ٢,٥٠، ٣,٠٠، (٠,٦٠)، ١,٧٠، ٢,١٠ وكانت القراءات بين الأقواس مؤخرات ومنسوب النقطة الأولى ١,٠٠ متر. أحسب مناسيب النقاط بطريقة سطح الميزان.

الحل:

النقطة	مؤخرة	متوسطة	مقدمة	منسوب سطح الميزان	منسوب النقطة	ملاحظات
١	٢,٤٠			٣,٤٠	١,٠٠	روبير مسوي - معنوم
٢		٢,٠٠			١,٤٠	
٣		١,٩٠			١,٥٠	
٤	٢,٨٠		١,٤٠	٤,٨٠	٢,٠٠	نقطة دوران (١)
٥		٢,٠٠			٢,٨٠	
٦		١,٤٠			٣,٤٠	
٧	١,٣٠		٢,٦٠	٣,٥٠	٢,٢٠	نقطة دوران (٢)
٨		٢,٥٠			١,٠٠	
٩	٠,٦٠		٣,٠٠	١,١٠	,٥٠	نقطة دوران (٣)
١٠		١,٧٠			,٦٠-	
١١			٢,١٠		١,٠٠-	
	٧,١٠		٩,١			

التحقيق الحسابي:

مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات = $٧,١٠ - ٩,١٠ = ٢,٠٠$ منسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة = $(١,٠٠ -) - ١,٠٠ = ٢,٠٠$

العمل الحسابي صحيح.

ويمكن التأكد من العمل الحسابي

مجموع منسوب النقاط + مجموع المقدمات + مجموع المتوسطات

$$٣٣,٨٠ = ١١,٥٠ + ٩,١٠ + ١٣,٢ =$$

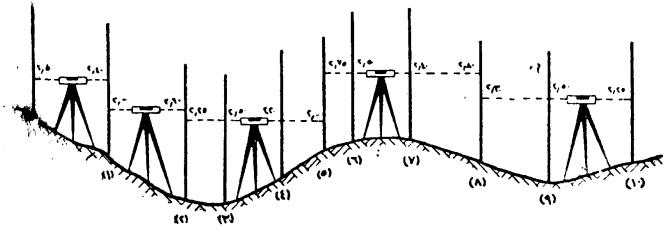
مجموع حاصل ضرب مناسيب سطح الميزان \times عدد مرات إستخدامها لإيجاد مناسيب نقط جديدة

$$33,8 = 2 \times 1,10 + 2 \times 3,5 + 3 \times 4,8 + 3 \times 3,4 =$$

ثانياً: -- طريقة فرق الارتفاع: (الارتفاع والانخفاض)

فى الطريقة السابقة يمكننا التحقق من حساب منسوب أى نقطة أخذت عليها مقدمة وذلك عن طريقة التحقق الحسابى - أما نقطة المتوسطات فلم يمكن التحقق منها ومن حسابها حيث أنها لا تؤثر إطلاقاً على منسوب سطح الميزان يتغير تبعاً لتغيير وضع الميزان. فلو كان للنقط المأخوذ عليها متوسطات أهمية تلزم التحقق فأننا نلجأ فى التدوين والحساب الى طريقة الارتفاع والانخفاض (فرق الارتفاع) وهى الطريقة التى تمكننا من التحقق من مناسيب المتوسطات وبالتالي التحقق من جميع نقط الميزانية. والمثال التالى يوضح خطوات التدوين وحساب مناسيب النقط بهذه الطريقة. ويلاحظ أن الجدول فى هذه الحالة يحوى خانتين للارتفاع والانخفاض بدلاً من خانة منسوب سطح الميزان.

مثال ٣: أجريت الميزانية المبينة فى شكل (١٤-٧) لتعيين منسوب نقطة ب بطريقة الارتفاع والانخفاض.



شكل (١٤-٧)

النقطة	قراءة القامة			ارتفاع +	انخفاض -	منسوب النقطة	ملاحظات
	مؤخرات	متوسطات	مقدمات				
١	٠,٥٠			-	-	٣٢,٥٠	روبير
٢	٢,١٠		٢,٤٠	-	١,٩٠	٣٠,٦٠	
٣	٢,٢٥		٢,٦٠	-	٠,٥٠	٣٠,١٠	
٤		٢,٥٠		-	٠,٢٥	٢٩,٨٥	
٥		٢,٢٠		٠,٣٠	-	٣٠,١٥	
٦	٢,٧٥		٢,٠٠	٠,٢٠	-	٣٠,٣٥	
٧		٢,٥٠		٠,٢٥	-	٣٠,٦٠	
٨		٢,٤٠		٠,١٠	-	٣٠,٧٠	
٩	٢,٣٠		٢,٨٠	-	٠,٤٠	٣٠,٣٠	
١٠		٢,٥٠		-	٠,٢٠	٣٠,١٠	
ب			٢,٠٠	٠,٥٠	-	٣٠,٦٠	
	٩,٩٠		١١,٨٠	٣,٢٥	١,٣٥		

التحقيق الحسابي:

مجموع المقدمات - مجموع المؤخرات = $١١,٨٠ - ٩,٩٠ = ١,٩٠$
مجموع الارتفاعات - مجموع الانخفاضات = $٣,٢٥ - ١,٣٥ = ١,٩٠$
منسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة = $٣٢,٥٠ - ٣٠,٦٠ = ١,٩٠$

طريقة التدوين وخطوات العمل:

فى هذا المثال بدأنا من الروبير عند النقطة الأولى ذو المنسوب ٣٢,٥٠ مترا وبعد الميزان الضبط عينا القرائتين عليهما ٢,٤٠ ، ٠,٥٠ وهاتين القرائتين تدلان على انخفاض النقطة (٢) عن النقطة (١) بمقدار $٢,٤٠ - ٠,٥٠ = ١,٩٠$ مترا. فيدون هذا الرقم فى خانة الانخفاض أمام نقطة (١). ويكون منسوب النقطة (٢) = منسوب (١) - ١,٩٠
 \therefore منسوب النقطة (٢) = $٣٢,٥٠ - ١,٩٠ = ٣٠,٦٠$ مترا.

والآن بعد نقل الميزان الى الوضع الجديد بين النقطتين ٢ ، ٣ وبعد الضبط نجد أن القرائتين على القامتين هما ٢,١٠ ، ٢,٦٠ أى أن النقطة (٣) تنخفض عن النقطة (٢) بمقدار

$2,60 - 2,10 = 0,50$ متراً. ويكون منسوب النقطة (٣)
 منسوب النقطة (٣) = منسوب النقطة (٢) - $0,50$
 $30,60 - 0,50 = 30,10$ متراً.

والقراءة الموجودة على القامة الموضوعة عند نقطة (٤) هي $2,50$
 والقراءة التي قبلها عند نقطة (٣) بعد نقل الميزان الى الوضع الثاني هي
 $2,25$ متراً. فهذا يدل على انخفاض النقطة (٤) بمقدار يعادل $0,25$ متراً
 (= $2,50 - 2,25$).

∴ منسوب النقطة (٤) = منسوب (٣) - $0,25 = 29,85$ متراً.
 ولتعيين منسوب النقطة رقم (٥) نجد أن القراءة عندها $2,20$ متراً
 وقراءة القامة عند (٤) كانت $2,50$ فمعنى هذا أن نقطة (٥) ترتفع عند نقطة
 (٤) بالمقدار $2,50 - 2,20 = 0,30$ متراً. وتدوّن في خانة الارتفاع أمام
 (٥).

∴ منسوب النقطة (٥) = منسوب نقطة (٤) + $0,30 = 30,15$ متراً.
 وتتبع نفس الخطوات لتعيين مناسيب بقية النقاط.

ملاحظات على الحل:

ونلاحظ في هذه الطريقة أنه إذا حدث أى خطأ في حساب منسوب أى
 نقطة سواء كانت مقدمة أو متوسطة لكانت جميع النقاط التالية لها خطأً
 وبالتالي المنسوب النهائي. وفرق الارتفاع بين نقطتين وهو الفرق بين قراءة
 القامة وهي موضوعة على النقطتين والميزان في نفس الوضع.

مقارنة بين طريقتي حساب المناسيب:

- طريقة منسوب سطح الميزان أسهل في العمل وتوفير الوقت والحساب عن
 طريقة الارتفاع والانخفاض.
- في طريقة منسوب سطح الميزان لا يكتشف أى خطأ في حساب نقط
 المتوسطات إطلاقاً بينما نكتشف بسهولة في طريقة الارتفاع والانخفاض.
- تستخدم طريقة الارتفاع والانخفاض لذلك في الأعمال الهامة التي تحتاج
 فيها الى دقة وعناية.

مثال ٤:

أجريت ميزانية طولية على محور ترعة مطلوب إنشائها. فكانت القراءات كما يلي: ١,٤٠، ٢,٠٠، ١,٩٠، ٠,٤٠، ٢,٨٠، ٢,٠٠، ١,٤٠، ٢,٦٠، ١,٣٠، ٢,٥٠، ٣,٠٠، ٠,٦٠، ١,٧٠، ١,١٠. وكسّانت القراءات بين الأقواس مقدمات وكان منسوب النقطة الرابعة ١٠,٠٠ متر. والمسافات بين النقط متساوية وتساوى ١٠٠ متر. احسب في جدول مناسيب النقط بطريقة فرق الارتفاع والانخفاض مع التحقق الحسابي.

الحل:

النقطة	المسافات	مؤخرة	متوسطة	مقدمة	ارتفاع	انخفاض	مناسيب	ملاحظات
١	صفر	١,٤٠					٩,٠٠	
٢	١٠٠		٢,٠٠			٠,٦٠	٨,٤٠	
٣	٢٠٠		١,٩٠		٠,١٠		٨,٥٠	
٤	٣٠٠	٢,٨٠		٠,٤٠	١,٥٠		١٠,٠٠	نقطة معلومة
٥	٤٠٠		٢,٠٠		٠,٨٠		١٠,٨٠	
٦	٥٠٠	١,٤٠			٠,٦٠		١١,٤٠	
٧	٦٠٠	١,٣٠		٢,٦٠		١,٢٠	١٠,٢٠	نقطة دوران
٨	٧٠٠		٢,٥٠			١,٢٠	٩,٠٠	
٩	٨٠٠	٠,٦٠		٣,٥٠		١,٠٠	٨,٠٠	نقطة دوران
١٠	٩٠٠		١,٧٠			١,١٠	٦,٩٠	
١١	١٠٠٠			١,١٠	٠,٦٠		٧,٥٠	
	٦,١٠		٧,٦٠	٣,٦٠	٥,١٠			

التحقيق الحسابي:

مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات = ٦,١٠ - ٧,٦٠ = ١,٥٠
 مجموع الارتفاعات - مجموع الانخفاضات = ٣,٦٠ - ٥,١٠ = ١,٥٠
 منسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة = ٧,٥٠ - ٩,٠٠ = ١,٥٠

٧-٣-٣- دقة الميزانية

تبدأ الميزانية من روبير أو أى نقطة معلوم منسوبها بحيث تكون قريبة من أول نقطة فى الميزانية ويمكن معرفة ذلك من الخرائط المخصصة لتلك المنطقة ثم تعمل سلسلة ميزانية بين الروبير وأول نقطة حتى يمكن معرفة منسوبه. وعندما ينتهى العمل حتى آخر نقط القطاع ويستحسن الاستمرار فى سلسلة الميزانية بعد الوصول الى آخر القطاع حتى أقرب روبير وذلك بأخذ مؤخرات ومقدمات فقط ومقارنة المنسوب الناتج من حساب الميزانية بمنسوبه المدون بدفتر الروبيرات التى تخرجها مصلحة المساحة لمعرفة مناسيب الروبيرات المختلفة. ويجب أن يتساوى المنسوبان أولا يتعدى الفرق بينها قيمة الخطأ المسموح والذى يعتمد على طول الميزانية وحسب من العلاقة:

$$\text{الخطأ المسموح بالمم} = 10 \sqrt{\text{طول الميزانية بالكم}}$$

وفى حالة تعذر الوصول الى أقرب روبير من النقطة الأخيرة للميزانية فيمكن تحقيق صحة العمل بإعادة الميزانية فى اتجاه عكسى لتحقيق من صحة القراءات والمناسيب.

مثال ٥: عملت ميزانية طولية على محور مشروع فكانت القراءات كالاتى:
 ١,٩٧، ٢,٩٨، ١,١٣، ١,٣٥، ٢,٤٥، ١,٧٨، ١,٠٥، ٢,٠٠، ١,٩٣،
 ٢,٠٠، ٣,٩٤، ٢,٨٦، ٣,١٧، ٢,٩٧، ١,٦٠، ١,٢٠، ٢,٦٣، ٣,٧٤.
 وكانت النقط الثانية والثالثة والخامسة نقط دوران. ونقل الميزان أيضا بعد القراءة الثانية عشرة و: جـ منسوب أ. نقطة سلسلت الميزانية من روبير قريب منسوبه ٣٢,١٥ وأخذت القراءات التالية: ١,٢٠، ١,١٥، ٢,١٦، ٣,٠٨، ١,١٢، ٢,٠٥ المشروع. وللحكم على دقة الميزانية سلسلت الميزانية من آخر نقطة منى أن وصلت الى روبير آخر منسوبه ٢٦,٤٨ وكانت القراءات كالاتى: ١,١٢ - ١,٧٥ - ٢,٠٦ - ٣,٠٦. أحسب مناسيب النقط بطريقة فرق الإرتفاع والإنتفاض مع التحقيق الحسابى. ما حكمك على دقة الميزانية إذا كانت المسافة بين النقط متساوية وتساوى ٢٠متر.

ملاحظات	مناسيب	ارتفاع		المسافات			النقطة
		انخفاض	+	مقدمة	متوسطة	مؤخرة	
	٣٢,١٥	-	-			١,٢٠	-
	٣٢,٢٠		٠,٠٥	١,١٥		٢,١٦	-
	٣١,٢٨	٠,٩٢		٣,٠٨		١,١٢	-
	٣٠,٣٥	٠,٩٣		٢,٠٥		١,٩٧	١ صفر
	٢٩,٣٤	١,٠١		٢,٩٨		١,١٣	٢٠
	٢٩,١٢	٠,٢٢			١,٣٥		٤٠
	٢٨,٠٢	١,١٠		٢,٤٥		١,٨٧	٦٠
	٢٨,٨٤		٠,٨٢	١,٠٥		٢,٠٠	٨٠
	٢٨,٩١		٠,٠٧		١,٩٣		١٠٠
	٢٨,٨٤	٠,٠٧			٢,٠٠		١٢٠
	٢٦,٩٠	١,٩٤			٣,٩٤		١٤٠
	٢٨,٦٨		١,٧٨	٢,١٦		٣,١٧	١٦٠
	٢٨,٨٨		٠,٢٠		٢,٩٧		١٨٠
	٣٠,٢٥		١,٣٧		١,٦٠		٢٠٠
	٣٠,٦٥		٠,٤٠		١,٢٠		٢٢٠
	٢٩,٢٢	١,٤٣			٢,٦٣		٢٤٠
	٢٨,١١	١		٣,٧٤		١,١٢	٢٦٠
	٢٧,٤٨	٠,٦٣		٣,١٥		٢,٠٦	-
روبير منسوبه	٢٦,٤٨	١,٢٠	-	٣,٠٦			-
٢٦,٤٨		١٠,٣٦	٤,٦٩	٥١,٤٧	١	١٧,٨	

التحقيق الحسابي:

$$\text{المؤخرات} - \text{المقدمات} = ١٧,٨٠ - ٢٣,٤٧ = ٥,٦٧$$

$$\text{الارتفاعات} - \text{الإنخفاضات} = ٤,٦٩ - ١٠,٣٦ = ٥,٦٧$$

$$\text{منسوب آخر نقطة} - \text{منسوب أول نقطة} = ٢٦,٤٨ - ٣٢,١٥ = ٥,٦٧$$

∴ العمل الحسابي صحيح

٧-٣-٤- القطاعات الطولية:

من أهم أغراض الميزانية هو عمل قطاعات وهو عبارة عن الحصول على شكل تعرجات سطح الأرض وتمثيلها بخط معين مستقيم أو منحني بطريقة بحيث يمكن رسمه على خريطة. وذلك بتعيين مناسب نقط معينة على هذا الخط والمسافات بينهما. والقطاع الطولي هو عبارة عن الميزانية الطولية التي تجرى عادة على محور طريق زراعي أو جسر سكة حديد أو ترعة أو مصرف ويرسم هذه الميزانية ينتج القطاع الطولي.

ويلاحظ أن طريقة التدوين والحساب لا تختلف عما سبق إلا بإضافة عمود للجدول تدون به المسافات بالأمتر بين النقط وذلك بالنسبة لأول المشروع.

ولرسم القطاع نأخذ خائتي المسافات والمناسيب ونعتبر أحدهما المحور السيني وهو المسافات دائما والمحور الصادي وهو المناسيب ونظرا لأن المسافات الأفقية طويلة جدا إذا قورنت بفروق المناسيب بين نقط القطاع ولذا نرسم المسافات الأفقية بمقياس رسم صغير مثل ١ : ١٠٠٠ أو ١ : ٥٠٠ حسب مساحة الورقة وحسب الغرض الذي ينشأ من أجله القطاع الطولي وترسم الأبعاد الرأسية وهي المناسيب بمقياس رسم كبير مثل ١ : ٥٠ أو ١ : ١٠٠ وعلى هذا الأساس تظهر المفروقات في الارتفاع واضحة جدا إذ أننا بالغنا فيها بأخذ مقاييس مختلفة - ويجب أن نأتي بالفرق بين أعلى نقطة وأوطى نقطة لكي نحدد المقياس الرأسى. وتوصل النقط ببعض بخطوط مستقيمة على اعتبار أن سطح الأرض مستويا بين كل نقطتين متاليتين. فيكون لدينا قطاع طولي يبين شكل الأرض على محور الطريق أو الترعة أو المصرف وهكذا.

وغالبا ما يطلب منا عمل الميزانية الطولية لإقامة مشروع بطول هذه الميزانية فيحدد على القطاع الطولي المحور المطلوب ويسمى محور المشروع وهو أما أن يكون أفقيا أو مائلا ميل واحد أو عدة ميول حسب حاجة المشروع المطلوب كما هو الحال في مشاريع إنشاء الطرق والجسور وبناء الكبارى وتخطيط شبكات الترعة والمصارف.

ويراعى أن النقط التي تؤخذ عندها المناسيب هي:

- أ- النقط التي يتغير عندها اتجاه ميل سطح الأرض تغيراً ملموساً.
 ب- النقط التي يتغير فيها الاتجاه.
 ج- أى نقط أخرى يراها المهندس ضرورية لدقة المشروع.

وإذا كان عرض المشروع (طريق أو ترعة) ضيقاً فتكون مناسيب النقط على المحور ممثلة لجميع مناسيب النقط في الاتجاه العمودى أو القطع العرضى.

مثال ١: عمل قطاع طولى لمشروع بين الكيلو ٢٧,٠٠ والكيلو ٢٧,٥٠٠ طريق اسكندرية القاهرة الزراعى بين نقطتين أ، ب وكانت الميزانية على مسافة متساوية (٥٠ متر) وكانت قراءات القامة كالتالى: ١,٥٢ - ١,٩١ - ٢,٤١ - ٢,٥٩ - ١,٩٢ - ١,٤٨ - ١,١٢ - ٠,٤٤ - ١,٥٠ - ١,١٦ - ١,٨٢ - ١,٩١ - ١,٢٢ - ٢,٣٠ - ٣,٨٥. فإذا كان الميزان قد نقل بعد النقط: الثالثة والخامسة والسابعة والتاسعة وأن منسوب النقطة الأولى هى ١٨,٤٠ فالمطلوب: رسم القطاع الطولى بمقاييس رسم مناسبة مبيناً عليه.
 أ- الأرض الطبيعية.

ب- خطأ الإنشاء لطريق مقترح يبدأ من نقطة أ بميل ٠,٥ %.

ج- إرتفاع الحفر أو الردم عند جميع نقط القطاع.

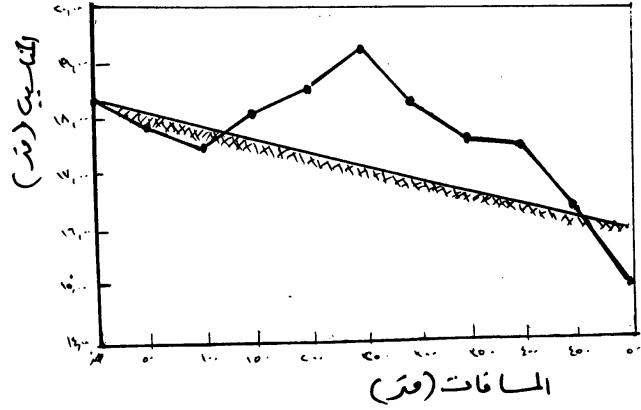
مسافات	قراءة القامة			م سطح الميزان	مناسيب النقطة	منسوب المشروع	إرتفاع الحفر	إرتفاع الردم	
	خ	م	ق						
١-أ	١,٥٢			١٩,٩٢	١٨,٤٠	١٨,٤٠		٠,٠	١
٢		١,٩١			١٨,٠١	١٨,١٥		٠,١٤	٢
٣	٢,٥٩		٢,٤١	٢٠,١٠	١٧,٥١	١٧,٩٠		٠,٣٩	٣
٤		١,٩٢			١٨,١٨	١٧,٦٥	٠,٥٣		٤
٥	١,١٢		١,٤٨	١٩,٧٤	١٨,٦٢	١٧,٤٠	٠,٨٢		٥
٦		٠,٤٤			١٩,٣٠	١٧,١٥	٢,١٥		٦
٧	١,١٦		١,٥٠	١٩,٤٠	١٨,٢٤	١٦,٩٠	١,٣٤		٧
٨		١,٨٢			١٧,٥٨	١٦,٦٥	٠,٩٣		٨
٩	١,٢٢		١,٩١	١٨,٧١	١٧,٤٩	١٦,٤٠	١,٠٩		٩
١٠		٢,٣٠			١٦,٤١	١٦,١٥	٠,٢٦		١٠
ب			٣,٨٥		١٤,٨٦	١٥,٩٠	١,٠٤		ب
	٧,٦١		١١,١٥						

التحقيق الحسابي:

- مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات = $٧,٦١ - ١١,١٥ = -٣,٥٤$ مترا
 مجموع آخر نقطة - منسوب أول نقطة = $١٤,٨٦ - ١٨,٤٠ = -٣,٥٤$ مترا
 ١- يلاحظ أن خط الإنشاء يبدأ بالنقطة الأولى مع الأرض الطبيعية ويميل بمقدار ٥ %، أى ٥٠ سم كل ١٠٠ متر أو ٢٥ سم كل ٥٠ متر ومنها يستنتج منسوب المشروع لكل نقطة.
 ٢- لإيجاد ارتفاع الحفر والردم يلاحظ منسوبي المشروع والأرض الطبيعية فإذا زاد منسوب خط الإنشاء عن الأرض الطبيعية كانت الحالة ردم والعكس يكون حفر.

رسم القطاع:

- ١- أخذنا في القطاع مقياس أفقى مقداره ١ : ٢٥٠٠ وللمسافات الرأسية مقياس ١ : ٥٠. على ذلك فإن:
 ٢- ١ سم يمثل على المحور الأفقى ٥٠ متر.
 ٣- ١ سم يمثل على المحور الرأسى ٥٠ سم وبدأنا بمنسوب ١٤ متر.



مثال ٢: أحسب ارتفاع الحفر أو الردم إذا كانت مناسيب النقط هي: ٣٠,٣٥ - ٢٩,٣٤ - ٢٩,١٢ - ٢٨,٠٢ - ٢٨,٨٤ - ٢٨,٩١ - ٢٨,٨٤ - ٢٦,٩٠ - ٢٨,٦٨ - ٢٨,٨٨ - ٣٠,٢٥ - ٣٠,٦٥ - ٢٩,٢٢ - ٢٨,١١. والمشروع المقترح يميل الى أسفل بنسبة ١٪، ومنسوب بداية المشروع هو نفسه منسوب الأرض. والمسافة بين النقط متساوية وتساوى ٢٠ متر.

الحل: منسوب أول نقطة في المشروع هو نفس منسوب الأرض (٣٠,٣٥ متر). ميل المشروع ١٪ الى أسفل. يحدث إنخفاض مقدار ٠,١ متر لكل ١٠٠ متر. ولكن المسافة بين النقط ٢٠ متر.

مقدار الانخفاض لكل ٢٠ متر

$$\therefore \text{س} = \frac{٠,١ \times ٢٠}{١٠٠} = ٠,٠٢$$

النقط	مناسيب النقط	مناسيب المشروع	ارتفاع	
			الحفر	الردم
١	٣٠,٣٥	٣٠,٣٥	صفر	صفر
٢	٢٩,٣٤	٣٠,٣٣		٠,٩٩
٣	٢٩,١٢	٣٠,٣١		١,١٩
٤	٢٨,٠٢	٣٠,٢٩		٢,٢٧
٥	٢٨,٨٤	٣٠,٢٧		١,٤٣
٦	٢٨,٩١	٣٠,٢٥		١,٣٤
٧	٢٨,٨٤	٣٠,٢٣		١,٣٩
٨	٢٦,٩٠	٣٠,٢١		٣,٣١
٩	٢٨,٦٨	٣٠,١٩		١,٥١
١٠	٢٨,٨٨	٣٠,١٧		١,٢٩
١١	٣٠,٢٥	٣٠,١٥	٠,١٠	-
١٢	٣٠,٦٥	٣٠,١٣	٠,٥٢	-
١٣	٢٩,٢٢	٣٠,١١	-	٠,٨٩
١٤	٢٨,١١	٣٠,٠٩	-	١,٩٨

٧-٣-٥ - القطاعات العرضية

القطاع العرضي عبارة عن مقطع في سطح الأرض في اتجاه عمودي على القطاع الطولي. ويتوقف طول القطاع العرضي على الغرض المطلوب منه، فهو يمتد عادة بطول يعادل عرض المشروع مضافاً إليه من ١٠ إلى ٢٠ م في كل من الناحيتين. تستخدم القطاعات العرضية لتصميم المشروعات الإنشائية كما تستخدم بعد ذلك في حسابات مكعبات الأتربة من حفر وردم ولذا فيجب إختيارها عند أى تغيير في شكل الأرض أو في اتجاه القطاع الطولي الواقعة عليه على مسافات متساوية إذا كانت الأراضي منتظمة الانحدار وتؤخذ عادة على مسافات ٥٠ متر ويسمى كل قطاع بحسب بعده عن نقطة الإبتداء في الميزانية الطولية أى بعده عن نقطة أول المشروع وتحدد نقط القطاع العرضي يميناً ويساراً من نقط القطاع الطولي وتقاس أبعادها عن هذه النقطة.

وتستخدم هذه الطريقة عند إنشاء الترع أو المصارف أو الطرق. حيث يخطط محور المشروع على الخريطة ثم يوقع في الطبيعة بفق أوتاد أو شواخص، ثم نبدأ عمل الميزانية على يمين ويسار المحور - ويختلف جدول الميزانية العرضية على الميزانية الطولية بتقسيم خانة المسافات إلى ثلاثة أقسام الأولى خاصة بأبعاد النقط على القطاع من ابتداء المحور الطولي وعلى يمينه والثانية خاصة بأبعاد القطاعات من ابتداء المشروع والثالثة خاصة بأبعاد النقط التي على القطاع وعلى يسار المحور الطولي.

وتسلسل ميزانية من أقرب روبير أو نقطة معروف منسوبها، ويوضع الميزان في مكان يسهل منه رؤية جميع نقط القطاع، ثم يعرف منسوبه من الميزانية المسلسلة ثم توضع القامة على المحور عند موقع القطاع وتقرأ وتفيد في الخانة الخاصة بها ويكتب أمامها في خانة المحور صفر. ثم توضع القامة في نقطة لتكون في الإتجاه العمودي على المحور وتفيد في خانة المتوسطات وتدون خانة المتوسطات وتدون المسافة في خانة يمين أمام كل نقطة بما يقابلها من هذه الأبعاد وننتقل إلى اليسار ويتم العمل في جميع القطاعات الأخرى ويمكن نقل الميزان إلى نقط أخرى معروف منسوبها في الميزانية الطولية أو المسلسلة إذالم يمكن أخذ قراءات القامة لجميع القطاعات من موضع واحد للميزان.

٧-٣-٦- الميزانية الشبكية:

يلزم للمشروعات الزراعية والهندسية معرفة مناسب الأرض لإظهار طبيعتها الطبوغرافية على الخرائط. وتستخدم الميزانية الشبكية لتحديد مناسيب نقط في منطقة ما ويتم ذلك برسم خطوط تسمى خطوط الكنتور وتمتاز الخرائط الكنتورية بأنها تعطي فكرة واضحة عن شكل سطح الأرض في منطقة ما. وخط الكنتور هو الخط الواصل بين النقط ذات المنسوب الموحد، فمثلاً خط كنتور ٧,٠٠ يدل على أن هذا الخط يقع على جميع النقط الموجودة بالطبيعة ذات المنسوب ٧,٠٠ وخط كنتور ٤,٠٠ يدل كذلك على النقط ذات المنسوب الموحد ٤,٠٠ وهكذا. وتعرف المسافة بين خطوط الكنتور بالفترة الكنتورية، فمثلاً في بعض الخرائط تبين خط الكنتور لكل ١٠,٠٠ متراً أى ترسم خطوط الكنتور ٥٠ ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠ متراً ... الخ. ويعرف خط الكنتور بأنه المسقط الأفقى لتقاطع منسوب أفقى معين مع سطح الأرض. وتتوقف الفترة الكنتورية على:-

- ١- الغرض الذى من أجله تنشأ خطوط الكنتور: فإذا كان الغرض مجرد دراسة عامة للمنطقة لمعرفة شكل الأرض جعلنا خطوط الكنتور متباعدة، أما إذا كان الغرض حساب مكعبات الحفر والردم فيجب أن تكون الفترة الكنتورية صغيرة حتى يكون الحساب دقيقاً.
- ٢- الفرق بين منسوب أعلى نقطة وأوطى نقطة فى المنطقة: فإذا كان الفرق كبيراً كانت المسافة بين خطوط الكنتور كبيرة حتى لا تزدحم الخريطة بخطوط الكنتور فيكون العمل بها مريباً غير مريح. وكلما كان الفرق صغيراً صغرت الفترة الكنتورية زيادة فى الدقة.
- ٣- طبوغرافية الأرض:- كلما كانت الأرض منتظمة كبرت المسافة الكنتورية كلما كانت كثيرة التضاريس وجب تصغير المسافة بين خطوط الكنتور لتمثيل الطبيعة تماماً.
- ٤- مقياس رسم الخريطة:- إذ تتناسب المسافة بين خطوط الكنتور تناسباً عكسياً مع مقياس الرسم، فتصغر المسافة الكنتورية عندما يكبر المقياس وتكبر عندما يصغر المقياس.

ويلاحظ من رسم خطوط الكنتور فى الخريطة الواحدة أنها تظهر الأرض الطبوغرافية، فتحدد المرتفعات وكذلك المنخفضات واتجاه الإنحدار. وإذا تقاربت المسافة بين خطوط الكنتور بالخريطة كلما تقاربت مساقطها مما

- يدل على شدة الإنحدار والعكس. أما إذا تساوت المسافة الكنتورية بينها دل ذلك على إنتظام الإنحدار. ويلزم لرسم الخرائط الكنتورية الآتى:
- ١- عمل ميزانية شبكية للأرض بتعيين عدد كاف من النقاط عليها.
 - ٢- توقيع هذه النقاط ومناسبتها على الخريطة.
 - ٣- رسم خطوط الكنتور.

٧-٣-٧- تنفيذ الميزانية الشبكية

لتنفيذ الميزانية الشبكية هناك عدة طرق، وسوف نقتصر على شرح طريقتين منها تعتبران أسهلها وأيسرها في العمل.

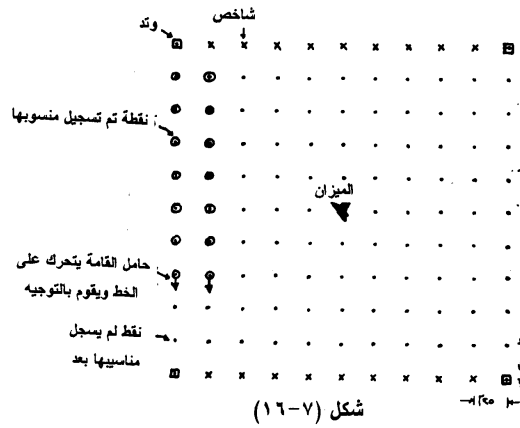
الطريقة الأولى:

وفيه تقسيم الأرض الى مجموعة من المربعات أو المستطيلات أو مثلثات وهي تتم كالتالى:

- ١- الحصول على خريطة للأرض المراد عمل ميزانية شبكية عليها، كما يجب معرفة الغرض الذى نشأ من أجله الخريطة ومعاينة الأرض بالطبيعة وذلك لتحديد أطوال أضلاع المربعات أو المستطيلات.
- ٢- والمعتاد أن يكون طول ضلع المربع من ٢٥ الى ١٠٠ متر فى الأراضي الزراعية إذا كان الغرض مجرد معرفة طبوغرافية الأرض. أما إذا كان الغرض حساب مكعبات تسوية الأرض فيجب أن يقل طول ضلع المربع ٢٥ مترا وهو المألوف فى أراضي الإصلاح وردم البرك.
- ٣- وبعد تحديد طول ضلع المربع أو المستطيل نرسم هذه المستطيلات أو المربعات على الخريطة، وطبيعى إذا كانت الأرض على شكل مربع أو مستطيل قسمت الى مجموعة صحيحة من المستطيلات أو المربعات، أما إذا كانت غير ذلك فتكون هناك مجموعة من المربعات أو المستطيلات ومجموعة من أشباه المنحرفات والمثلثات حسب شكل الأرض
- ٤- توقع هذه تقاطع اركان المربعات او المستطيلات فى الطبيعة
- ٥- وليبيان هذه النقاط توضع فيها شواخص ترفع من مكانها بعد إنتهاء العمل، أو تدق فيها أوتاد.
- ٦- وبعد توقيع هذه الأركان تسلسل ميزانية من روبيير قريب، ونقف بالميزان فى مكان مناسب ويكون فى هذه الحالة معروف المنسوب، ويجب ملاحظة أن الوضع الواحد للميزان يغطى مساحة ٢٠٠ × ٢٠٠ متر تقريبا أى ٤٠٠٠٠م^٢ أى مساحة تقدر بحوالى ١٠ أفدنة.

٧- توضع القامة على النقطة رقم (١) ويستنتج منسوبها الذى يساوى (منسوب سطح الميزان - قراءة القامة). ثم يكتب المنسوب مباشرة على الخريطة ثم تنتقل القامة الى النقطة رقم (٢) وهكذا حتى نهاية العملية.

٨- فى هذه الطريقة يقوم باستعمال الميزان وتدوين القراءات وفردين يتحركان بقامتين. وفى هذه الطريقة يتم تخطيط مربع 250×250 متر بواسطة الشيوذوليت والشريط. ويتم وضع الميزان فى منتصف المساحة ووضع الشواخص على حافتين متقابلتين من الحقل على مسافات ٢٥ متر كما شكل (١٦-٧) ويمكن للفردين حاملى القامة أن يقوموا بمعايرة خطواتهما لمسافة ٢٥ متر وأن يقوموا بالاتفاق مع قارئ الميزان على اشارة معينة يستدل بها على انتهاء قراءة القامة. وطريقة العمل تتلخص فى أن يقف فردين حاملين القامة ويتحركان فى اتجاه واحد من خط الأساس فى اتجاه الخط المقابل بحيث يقوم قارئ الميزان بقراءة القامة فى أثناء تحرك الثانى الى النقطة التالية مع مراعاة المحافظة على اتجاه الخط بأن يوجد حامل القامة نفسه بين الشاخصين الموجودين على الخطيين الأساسيين المتقابلين. ان تقدير المسافة بين النقط بواسطة الخطوة يحدد موقع النقط بدقة تصل الى ١ متر لمسافة ٢٥ متر وهذا يعتبر تقدير كافى حيث أن عدد النقط للفدان يعتبر أهم من دقة تحديد المسافة بين النقط.



الطريقة الثانية:

وتعرف بطريقة المحور، وتتم كالتالى:

- ١- ينتخب فى وسط الأرض محور مستقيم كحرف طريق أو قناة للرى، فإن لم يوجد يعين محور بأوتاد أو شواخص، ويوقع هذا المحور على الخريطة. (أو يعتبر أحد حدود الأرض إذا كان مستقيماً كمحور). ثم يوضع الميزان فى مكان مناسب بعد استنتاج منسوب سطحه.
- ٢- تقام أعمدة على هذا المحور كل ٥٠، ١٠٠ متراً إذا كان إنحدار الأرض منتظماً، أو عند كل نقطة يلاحظ عندها إختلاف كبير فى الإنحدار، ثم تقرأ القائمة على المحور أولاً، وتنقل فى الاتجاه المتعامد عليه يمينا ويسارا الى كل نقطة يلاحظ فيها إختلاف كبير فى الإنحدار. وفى أثناء هذه العملية يقاس بعد النقطة عن المحور وهذه العملية شبيهة بعملية الإحداثيات فى رفع المناطق بواسطة الجنزير. وبعد توقيع المحور على الخريطة تقام عليه الأعمدة فى نفس المواقع التى أقيمت فيها على الطبيعة وتوقع عليها النقط ومناسيبها.

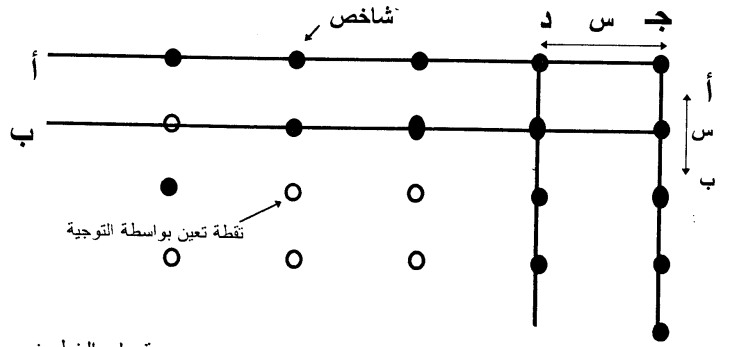
أثناء القيام بالميزانية الشبكية يمكن نقل الميزان من موضع الى آخر على ان تظل القائمة الموضوعة على إحدى النقط فى مكانها والمؤخذ عندها آخر قراءة فى الوضع الحالى حتى يضبط الميزان فى وضعه الجديد ويؤخذ عليها قراءة أخرى (نقطة دوران). ثم نستمر فى نقل القائمة من نقطة الى أخرى.

ويوضح شكل (٧-١٧) ميزانية شبكية لأحد الحقول . ويمكن تعريف أى نقطة على الخريطة بترقيم الخطوط الرأسية بحروف مثلاً والخطوط الأفقية بأرقام. فمثلاً يكون منسوب النقطة أ ٥ يساوى ١١,٠٦ والنقطة دـ يساوى ١١,٣٨ متر وهكذا. والمسافة بين النقط أو الأركان ٣٠ × ٣٠ متر.

وفى الطبيعة فإن وضع العلامات أو الأوتاد عند اجراء الميزانية الشبكية يتم تخطيط خطين متوازيين لحدين متعامدين من حدود الأرض وذلك بوضع الشواخص على مسافات تتراوح بين ١٥ - ٣٠ متر باستعمال الشريط ويتم التوجيه وعمل الزاوية القائمة بين الخطوط باستعمال الثيودوليت هذا وتعين بقية النقط بواسطة التوجيه ويمكن استعمال الخطوة فى قياس المسافات الأفقية أيضاً كما هو موضح بشكل (٧-١٨).

١٠,٧٦	١٠,٩٠	١٠,٠٦	١٠,٩٢	١٠,٨٦	٦
١٠,٩٢	١١,٠٦	١١,٢٢	١١,١٦	١١,٠٦	٥
١٠,٠٦	١١,٢٢	١١,٣٨	١١,٢٨	١١,٢٢	٤
١١,٢٢	١١,٣٨	١١,٥٢	١١,٢٢	١١,٣٨	٣
١١,٣٨	١١,٥٢	١١,٦٨	١١,٩٠	١١,٩٨	٢
١١,٦٨	١١,٧٦	١١,٨٢	١١,٩٨	١٢,١٤	١
	هـ	د	ج	ب	أ

شكل (٧-١٧): مناسيب النقط على رؤوس مربعات (المناسيب بالمتري)



خطوط الأساس أ-ب ، ب-ب تخطط بواسطة التودوليت عمودية على الخطين
ج-د ، د-د.
● نقط الأركان تخطط بواسطة القياس بالشريط على خطوط الأساس
○ نقط أركان تخطط بواسطة التوجيه في اتجاهين بمساعدة الشواخص
على خطوط الأساس

أمثلة محلولة

مثال ١: أجريت ميزانية طولية من نقطة منسوبها ٢٢,٧٥ مترا وكانت القراءات المدونة بين قوسين مؤخرات والبعديين كل قرانتين ٥٠ مترا، والقراءات هي: ١,١٢، ١,٤٥، ١,٦٧، ١,٩٢، (٢,١٥)، ١,٤٧، ١,٦٥، ١,٠٢، (١,١٤)، ١,٢٧، ١,٥٦. بطريقة سطح الميزان

الحل:

النقطة	المسافات	مؤخرات	متوسطات	مقدمات	منسوب سطح الميزان	منسوب النقطة
١	صفر	١,١٢			٢٣,٨٧	٢٢,٧٥
٢	٥٠		١,٤٥			٢٢,٤٢
٣	١٠٠		١,٦٧			٢٢,٢٠
٤	١٥٠	٢,١٥		١,٩٢	٢٤,١٠	٢١,٩٥
٥	٢٠٠		١,٦٥			٢٢,٤٥
٦	٢٥٠		١,٤٧			٢٢,٦٣
٧	٣٠٠	١,١٤		١,٠٢	٢٤,٢٢	٢٣,٠٨
٨	٣٥٠		١,٢٧			٢٢,٩٥
٩	٤٠٠			١,٥٦		٢٢,٦٦
		٤,٤١		٤,٥٠		٢٢,٧٥

التحقيق الحسابي:

مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات = $٤,٤١ - ٤,٥٠ = -٠,٠٩$ مترا
منسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة = $٢٢,٦٦ - ٢٢,٧٥ = -٠,٠٩$ مترا

مثال ٢: القراءات الآتية أخذت على أرض منتظمة الانحدار إلى أعلى:
٢,٣٠ - ١,٨٣ - ١,١٣ - ٠,٨٦ - ٣,٨٠ - ٣,٢٢ - ٢,٩٨ - ٢,٠٤ - ١,١٨ - ٢,٩٥ - ٢,٢٤ - ١,٨٧ - ٠,٨٥ - ٠,٠٢ - فإذا كان منسوب النقطة الأولى هو ١٥,١٨ فعين منسوب آخر نقطة بحيث يمكن التحقق من مناسيب جميع النقط الأخرى.

الحل:

بما أن الأرض منحدره إلى أعلى بانتظام فإن قراءات القامة سوف تأخذ في النقصان بالتدرج وعندما تتقلب قراءات القامة بالزيادة فجأة فإن

سطح الميزان يكون قد تغير عند هذه القراءة حيث تكون هذه القراءة مؤخرة ويمكن استنتاج أوضاع الميزان المختلفة بنفس الطريقة كما هو مبين بالجدول.

وتدون الميزانية بطريقة الارتفاع والانتخفاض حتى يمكن التحقق من

مناسيب جميع النقاط

منسوب النقطة	فرق الارتفاع		مقدمة	متوسطة	مؤخرة	النقطة
	-	+				
١٥,١٨	-	-			٢,٣٠	١
١٥,٠٠		٠,٤٧		١,٨٣		٢
١٦,٣٥		٠,٧٠		١,١٣		٣
١٦,٦٢		٠,٢٧	٠,٨٦		٣,٨٠	٤
١٧,٢٠		٠,٥٨		٣,٢٢		٥
١٧,٤٤		٠,٢٤		٢,٩٨		٦
١٨,٣٨		٠,٩٤		٢,٠٤		٧
١٩,٢٤		٠,٨٦	١,١٨		٢,٩٥	٨
١٩,٩٥		٠,٧١		٢,٢٤		٩
٢٠,٣٢		٠,٣٧		١,٨٧		١٠
٢١,٣٤		١,٠٢		٠,٨٥		١١
٢٢,١٧		٠,٨٣	٠,٠٢			١٢
	-	٦,٩٩	٢,٠٦			

التحقيق الحسابي:

مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات = $٢,٠٦ - ٩,٠٥ = ٦,٩٩$
 منسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة = $١٥,١٨ - ٢٢,١٧ = ٦,٩٩$ مترا
 مجموع الزوائد - مجموع النواقص = $٦,٩٩ - ٠ = ٦,٩٩$

مثال ٣: عند تنفيذ ميزانية على محور مشروع كانت قراءة القامة كما يلي:
 $٢,٠٥ - ٢,٨٢ - (١,٦٦) - ١,١٧ - (١,٧١) - ٢,٠٩ - ٢,٢٩ - ٢,٨٨ - (٣,٢٥) - ٣,٧٢ - ٣,٢١ - (٢,٧٧) - ٢,١١ - (١,٩٩) - ١,٦٦ - ١,٥٠ - ١,٠٨$ وكانت القراءات بين الأقواس مؤخرات منسوب النقطة الرابع ٢٠,٠٥. احسب مناسيب النقاط.

النقطة	مؤخرة	متوسطة	مقدمة	فرق الارتفاع		منسوب النقطة
				-	+	
١	٢,٠٥			-	-	٢٠,٧١
٢	١,٦٦		٢,٨٢	٠,٧٧		١٩,٩٤
٣	١,٧١		١,١٧		٠,٤٩	٢٠,٤٣
٤		٢,٠٩		٠,٣٨		٢٠,٠٥
٥		٢,٢٩		٠,٢٠		١٩,٨٥
٦	٣,٢٥		٢,٨٨	٠,٥٩		١٩,٢٦
٧		٣,٧٢		٠,٤٧		١٨,٧٩
٨	٢,٧٧		٣,٢١		٠,٥١	١٩,٣٠
٩	١,٩٩		٢,١١		٠,٦٦	١٩,٩٦
١٠		١,٦٦			٠,٣٣	٢٠,٢٩
١١		١,٥٠			٠,١٦	٢٠,٤٥
١٢			١,٠٨		٠,٤٢	٢٠,٨٧
	١٣,٤٣		١٣,٢٧	٢,٥٧	٢,٤١	

التحقيق الحسابي:

مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات = $١٣,٢٧ - ١٣,٤٣ = ٠,١٦$ مجموع الزوائد - مجموع النواقص = $٢,٤١ - ٢,٥٧ = ٠,١٦$ منسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة = $٢٠,٨٧ - ٢٠,٧١ = ٠,١٦$

مثال ٤: أجريت ميزانية على محور مشروع مقترح وكانت القراءات كما يلي:
 $٢,٨٠ - ١,٢٠ - ١,٦٠ - ١,٩٠ - ١,١٠ - ١,٨٠ - ٢,٣٠ - ١,٥٠$
 $٣,٣٠ - ١,٤٠ - ١,٨٠ - ١,٦٠ - ٣,٢٠ - ٢,٨٠ - ٣,٢٠$ وكنائت
النقاط الثانية والخامسة والسادسة والسابعة نقط دوران ومنسوب النقطة الثالثة
٩,٣٠ والمسافة بين النقط متساوية وتساوى ١٠٠ متر وللحكم على دقة
الميزانية سلسلة الميزانية من آخر نقطة على محور المشروع إلى أن وصلنا
إلى روبير منسوبه ١٢,٠٠ متراً وكانت القراءات كما يلي: $١,٨٠ - ١,٢٠$
 $٢,٦٠ - ٢,٣٠ - ١,١٠ - ٠,٦٠$ احسب مناسيب النقط ومع حكمك على
دقة الميزانية واحسب منسوب المشروع المقترح وإرتفاع الحفر أو الردم إذا
كان منسوب بداية المشروع ٩ متر ويميل إلى أعلى بنسبة ٠,٠٥٪ ثم ارسـم
قطاع موضحاً منسوب الأرض ومنسوب المشروع

الحل

النقطة	مؤخرة	متوسطة	متقدمة	فرق الارتفاع + -	منسوب النقطة	منسوب المشروع	ارتفاع الحفر	عمق الردم
١	٢,٨٠			-	٨,٠٠	٩,٠٠	-	١,٠٠
٢	١,٦٠		١,٢٠	١,٦٠	٩,٦٠	٩,٠٥	٠,٥٥	-
٣		١,٩٠		٠,٣٠	٩,٣٠	٩,١٠	٠,٢٠	-
٤		١,١٠		٠,٨٠	١٠,١٠	٩,١٥	-	٠,٩٥
٥	٢,٣٠		١,٨٠	٠,٧٠	٩,٤٠	٩,٢٠	-	٠,٢٠
٦	٣,٣٠		١,٥٠	٠,٨٠	١٠,٢٠	٩,٢٥	-	٠,٩٥
٧	١,٨٠		١,٤٠	١,٩٠	١٢,١٠	٩,٣٠	١,٨٠	-
٨		١,٦٠		٠,٢٠	١٢,٣٠	٩,٣٥	١,٩٥	-
٩	٣,٢٠			١,٦٠	١٠,٧٠	٩,٤٠	٠,٣٠	-
١٠	٢,٨٠			٠,٤٠	١١,١٠	٩,٤٥	٠,٦٥	-
١١	١,٨٠		٣,٢٠	٠,٤٠	١٠,٧٠	٩,٥٠	٠,٢٠	-
أ	٢,٦٠		١,٢٠	٠,٦٠	١١,٣٠	-	-	-
ب	١,١٠		٢,٣٠	٠,٣٠	١١,٦٠	-	-	-
ج			٠,٦٠	٠,٥٠	١٢,١٠	-	-	-
	١٧,٣٠		١٣,٢٠	٧,١٠	٣,٠٠			

التحقيق الحسابي:

مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات = $١٧,٣٠ - ١٣,٢٠ = ٤,١٠$ مجموع الزوائد - مجموع النواقص = $٧,١٠ - ٣,٠٠ = ٤,١٠$ منسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة = $١٢,١٠ - ٨,٠٠ = ٤,١٠$

تمارين على الباب السابع

١- من جدول الميزانية التالية أحسب منسوب كل من نقطة أ ونقطة ب

مؤخرات	متوسطات	مقدمات	ملاحظات
٣,٩٢			نقطة أ
١,٤٦		٧,٧٨	
٧,٠٥		٣,٢٧	
	٢,٣٦		نقطة ب
٤,٨١		٠,٨٥	
٨,٦٣		٢,٩٧	
٧,٠٢		٣,١٩	
		٤,٢٨	روبير معلوم

٢- عملت ميزانية طولية وبدأت من نقطة ١ المعلوم منسوبها ٣٠٣,٤٨ متر وأنتهت الميزانية عند نقطة ب وكان منسوبها ٣٢٢,٠٠ متر. ولعمل التحقيق عملت ميزانية في الاتجاه العكسي من ب الى أ وكانت القراءات كما هو مبين في الجدول التالي. أوجد الخطأ في الربط على نقطة أ. وإذا كان طول الميزانية ١٦ كيلو متر فهل هذا الخطأ مسموح به أم لا.

مؤخرات	مقدمات	ملاحظات
٣,٦٨		نقطة ب
٢,٤٣	١٠,٠٢	
٥,٩٠	٩,١٧	
٨,١٦	١,٢٣	
٢,٣٩	٤,٠٥	
٥,٩٧	١١,١٢	
٢,٣٦	٦,٢٨	
	٧,٥١	نقطة أ

- ٣- لعمل ميزانية بدأت من روبير منسوبه ١٩.٣٥ في إتجاه المشروع حيث كانت قراءات القامة هي: (١,٢٤) - ٢,٠٥ - (١,٦٦) - ١,١٧ - (٢,٧١) - ٢,٠٩ - ٢,٢٩ - ٢,٨٨ - (٣,٢٥) - ٣,٧٢. القراءات بين الأقواس مؤخرات. دون الأرصاد في جدول حسب مناسيب النقط.
- ٤- أخذت القراءات الآتية في ميزانية من روبير منسوبه (-١,٦٤) بقصد إيجاد المناسيب على القطاع الطولي لمحور مشروع من أ إلى ب: ٠,٧٤ (٠,٧٦)، ٠,٤٤، ٠,٧٤، (٢,٨٧)، ٠,٨٤، (٠,٠١)، ٢,٢٤، صفر، ٣,٤٢ والقراءات بين الأقواس مقدمات عين مناسيب النقط المختلفة في جدول وحقق العمل حسابيا.
- ٥- أخذت القراءات الآتية بقصد تعيين مناسيب النقط المختلفة على قطاع طولى فكانت: ٣,٦٥، (٣,١٠)، ٢,١٠، ٢,٧٠، (١,٥٠)، ٢,٨٢، ٢,٣٤، (٣,٢٥)، ٣,٤٨، ٢,١٥، (٠,٣٢)، ٢,٤٧، ٣,٧٥ فإذا كانت القراءات بين الأقواس هي مقدمات وكان منسوب النقطة الرابعة هو (٢,٦٥) مترا عين مناسيب على طول القطاع بطريقة الارتفاع والانخفاض مع تحقيق العمل الحسابي.
- ٦- أخذت قراءات القامة التالية في ميزانية طولية: المؤخرات هي: ١,٦٤٦، ٢,١٩٩، ٣,١٦٤، ١,٧٤٤ المتوسطات هي: ٢,٤٢٢، ٣,٤٨٤، ٢,٨٦٤ المقدمات هي: ٣,٥١١، ١,١٧٤، ٢,٢٨٨، ٢,١٦٤ عين مناسيب النقط المختلفة في جدول الميزانية بطريقة سطح الميزان إذا كان منسوب النقطة الأخيرة هو ٢,٨٧٦ وأن القراءات على النقط الثانية والثالثة والخامسة متوسطات. حقق العمل الحسابي.
- ٧- أجريت ميزانية طولية على أرض تتحد في إتجاه واحد فكانت القراءات هي: ١,٩٥، ١,٢٧، ١,٤٨، ٠,٩٨، ٠,١٨، ٢,٨٥، ١,٥٠، ١,١٢، ١,٨٤، ١,٢٣، ٢,٩٥، ٠,٠٠، ٢,٣٠، ٢,٢٨، ٢,٩٨، ٢,٠٠ فإذا كان منسوب أول نقطة هو (١,٢٠) فاحسب مناسيب النقط الثالثة والخامسة والسابعة والتسعة علما بأن النقطة الثانية والرابعة والسادسة والثامنة كانت نقط دوران.
- ٨- لعمل قطاع طولى كان منسوب أول نقطة في القطاع ٤ متر والمسافة بين النقط على المحور متساوية ومقدارها ٥٠ متر وكانت قراءات القامة كما يلى: ١,٤٠، ١,٦٠، ٢,٠٠، ١,٥٠، ١,٧٠، ٢,١٠، ١,٦٠.

١,٩٠ - ١,٨٠ - ٢,١٠ - ٢,٠٠ حيث نقل الميزان بعد أخذ القراءات الثالثة والسابعة والتاسعة والحادية عشر من نقط القطاع. أحسب مناسيب النقاط في جدول بالطريقة التي تمكنت من تحقيق مناسيب نقط المتوسطات. ثم ارسم كروكي يوضح تغير المنسوب في إتجاه هذا القطاع بمقياس رسم مناسب.

٩- أخذت القراءات الآتية بقصد تعيين مناسيب النقاط المختلفة للقطاع الطولي أ ب - فكانت: ١,١٤، ٢,١٣، ١,٩٥، ١,٧٨، ١,١٠، ٢,٣٤، ٣,٢٥، ٣,٤١، ٢,٠١، ١,٣٧، ٢,٤٣، ٢,٧٢ وكانت القراءات الثانية والخامسة والثامنة هي مقدمات ومنسوب النقطة السادسة هو (٨,٦٠). عين مناسيب النقاط بطريقتي سطح الميزان وفرق الارتفاع في جدول واحد وما حكمك على هذه الميزانية إذا كانت المسافة أ ب ٨٠٠ متر ونقطة ب روبير منسوبه ٩,٢٩ متراً.

١٠- لعمل قطاع طولي أخذت القراءات التالية على نقط القطاع: ٢,١٥، ٠,٧٥، ٣,١٤، ١,١٢، ٠,١٨، ١,٤٣، ٢,١٤، ٣,٢٢، ١,٨٢، ٢,٤٥، ١,١٣ وكان الميزان قد نقل بعد النقاط الثالثة والرابعة والسابعة من نقط المشروع التي تتباعد عن بعضها بمقدار ٣٠ متراً - احسب مناسيب النقاط إذا كان منسوب أول نقطة هو ٢٦,٣٨ - ارسم القطاع الطولي مبيناً عليه الأرض الطبيعية وخط الإنشاء لطريق يميل إلى ٠,٥ أعلى منسوب أوله ٢٥,٥٠ - وعين إرتفاع الحفر والردم اللازمين لإتمام هذا الطريق.

١١- عند إجراء ميزانية طولية على قطاع طولي كانت قراءات القامة:

٣,١١، ٢,٨٥، ١,٩٧، ٢,٠٨، ٢,٨٥، ١,٥٩، ١,١٢، ٢,٩٥، ٠,٨٤، ٠,٠٨، ١,١٨، ١,٢٤، ٠,٤٤

٠,٢٣، ١,١٣، ١,٨٧ وكان الميزان قد نقل بعد القراءات الرابعة والسادسة والعاشر والرابعة عشر عين في جدول للميزانية مناسيب نقط القطاع إذا كان منسوب النقطة الخامسة هو متران تحت سطح البحر - وإذا أريد تسوية هذا القطاع بحيث يميل ٠,٥ ٪ إلى أسفل مع ثبات منسوب النقطة الرابعة في الميزانية - فعين في نفس الجدول إرتفاع الحفر والردم إذا كانت نقط القطاع تتباعد ٤٠ متراً بعضها البعض.

١٢- أخذت القراءات الآتية في ميزانية: ١,٩٧، ١,٠٤، ٠,٧٠، ٠,٤٦، ٠,٣١، (٠,٢٨)، ١,١٦، ٠,٩٢، ٠,٧٠، ٠,٤٢، (٠,١٠)، ١,١٨

٠,٠٩٢ ، ٠,٠٦٠ ، ٠,٠٤٣ ، (١,٠٠٨) ، ٠,٠٢١ ، (١,٢٠) ، ٠,٠٢١ ، ٠,٠٢٠ ، ٠,٠٢٠ ، ٠,٠٢٠

فإذا كانت القراءات بين القوسين مقدمات:

أ- أوجد مناسيب النقاط بطريقة الارتفاع والانخفاض.

ب- ارسم القطاع بمقياس ١ : ١٠٠٠ الأفقى، ١ : ٥٠ للرأسى.

١٣- لعمل ميزانية طولية على محور مشروع لإقامة ترعة للرى أخذت مجموعة من القراءات بحيث أن كل موضع للميزان يحتوى على متوسطة واحدة والمسافات بين النقاط متساوية وتساوى ١٠٠ متر. ولإيجاد منسوب أول نقطة أخذت مجموعة من القراءات من ثلاثة أوضاع للميزان من روبرير قريب منسوبه ١٨,٣٢. وللحكم على دقة الميزانية أخذت مجموعة أخرى من القراءات لوضعين أثبتين للميزان حتى أن وصلت إلى نفس الروبير الأول. وكانت القراءات جميعها هي: ١,٢٢ - ١,٦٥ - ٢,٢٥ - ١,١٥ - ٢,١٣ - ١,٧٨ - ٢,٦٨ - ٢,٧٤ - ٣,٠٤ - ١,٠٩ - ٣,٠٨ - ٢,٤٧ - ١,١٦ - ٤,٠٠ - ١,٢٦ - ٣,٧٨ - ١,٢٤ - ٢,٥٧ - ٢,٥٤ - ١,٣٣ - ٢,٤٩ - ١,١٧ - ٢,٥٦ - ١,٩٧ - ٣,٦٤ وكان حدث خطأ فى وضع القامة بالنسبة للنقطة الخامسة فقط فقد وضعت القامة مقلوبة. أجب على الآتى: فى الجدول أدناه:

١- أحسب مناسيب النقاط بطريقة فرق الارتفاع والانخفاض مع التحقيق الحسابى وما حكمك على دقة الميزانية.

٢- أحسب ارتفاع الحفر أو الردم إذا منسوب أول الترعة ١٩,٠٠ وتميل إلى أسفل بنسبة ٠,١٪.

١٤- لإيجاد منسوب نقطة بدأت من روبرير منسوب ٢٢,٣١ وكانت قراءة القامة كالآتى: ٠,٨٢ - (١,٩١) - ١,٦٦ - ١,٢١ - ١,٨٨ - ٢,٩١ - (٣,١٤) - ٣,١٢ - ٢,٧٥ - (٢,٢٢) - ١,٨١. فإذا كانت القراءات بين الأقواس متوسطات. وللحكم على دقة الميزانية سلسلت بعد ذلك إلى روبرير قريب حيث أحتجت إلى ٣ أوضاع للميزان وكانت قراءتها ٢,١٤ - ٢,٧٥ - ١,٩٨ - ١,٢٣ - ٠,٩٨ - ١,١٧. أحسب مناسيب النقاط فى جدول واحد. وما حكمك على الميزانية إذا كان منسوب الروبير الأخير ٢١,٠٠ والمسافة المقطوعة أقل من الكيلومتر.

١٥- أخذت قراءات القامة التالية عند عمل ميزانية طولية:

مؤخرات: ٠,٠٤ - ٢,١٩ - ٣,٦٤ - ٠,٤٤

متوسطات: ١,٤٨ - ٣,٤٨ - ١,٨٦

مقدمات: ٢,٠١ - ٠,١٧ - ٢,٢٨ - ٢,٠٦
عين مناسيب النقاط المختلفة بطريقة سطح الميزان إذا كان منسوب النقطة الأولى هو ٢,٨٧٦ وإذا كانت المتوسطات هي النقاط الثانية والثالثة والخامسة.

١٦- عملت ميزانية طولية على محور مشروع فكانت القراءات كالآتي:-
١,٩٧ - ٢,٩٨ - ١,١٣ - ١,٣٥ - ٢,٤٥ - ١,٨٧ - ١,٠٥ - ٢,٠٠ - ١,٩٣ - ٢,٠٠ - ٣,٩٤ - ٢,١٦ - ٣,١٧ - ٢,٩٧ - ١,٦٠ - ١,٢٠ - ٢,٦٣ - ٣,٧٤. وكانت النقاط الثانية والرابعة والخامسة فقط دوران. ونقل الميزان أيضا بعد القراءة الثانية عشرة ولإيجاد منسوب أول نقطة سلسلت الميزانية من روبر قريب منسوبه ٣٢,١٥ وأخذت القراءات التالية ١,٢٠ - ١,١٥ - ٢,١٦ - ٣,٠٨ - ١,١٢ - ٢,٠٥ حتى أن وصلت إلى أول نقطة على المشروع. وللحكم على دقة الميزانية سلسلت الميزانية من آخر نقطة حتى أن وصلت إلى روبر آخر منسوبه ٢٦,٤٨ وكانت القراءات كالآتي:-
١,١٢ - ١,٧٥ - ٢,٠٦ - ٣,٠٦ - أجب على الآتي:-

أ- أحسب مناسيب النقاط بطريقة فرق الارتفاع والانخفاض مع التحقيق الحسابي.

ب- ما حكمك على دقة الميزانية إذا كانت المسافة بين النقاط متساوية وتساوى ٢٠٠ متر.

١٧- في سلسلة لميزانية لم يحتاج الأمر لأخذ متوسطات كانت القراءة كالآتي: ٣,١٢ - ٣,٧١ - ٣,٢٨ - ٢,٧٧ - ١,٧٥ - ١,٩٨ - ٢,١٥ - ٢,٨٩ - ٣,١٢ - ١,٦٨ - ٢,٧٠ - ٢,٩٤ - ٣,٢٧ - ٢,١٨ - ٣,١٧ - ٣,٠٠ - ٣,٥٢ - ٢,١٨ ومنسوب النقطة السابعة ٧٦,٢٥. احسب مناسيب النقاط في جدول بطريقة منسوب سطح الميزان مع التحقيق الحسابي.

١٨- أخذت القراءات التالية على القامة عند عمل ميزانية طولية فكانت: ١,٤١ - ٢,٩٠ - ٣,٠٠ - ٢,٢٠ - ١,٣٠ - ١,٨٠ - ١,٥٠ - ١,٩٠. فإذا تغير وضع الميزان بعد القراءتين الرابعة والسادسة وكان منسوب أول نقطة في الميزانية (١٦,٠٠). أوجد مناسيب النقاط المختلفة في جدول بطريقتين مع تحقيق الحساب.

١٩- أثناء عمل ميزانية أخذت الأرصاد الآتية: ٠,٨٩ - ١,٨٢ - ١,١٥ - ٢,٠٦ - ٢,٢٨ - ٣,١١ - ٢,٧٥ - ٢,٩١ - ٢,٢٧ - ٢,٩٠ - ٢,٣٢ - ٢,٩٨ - ١,٥٣ - ١,٢ من هذه القراءات كانت تلك النقطة المأخوذة عند النقطة الرابعة والسادسة والسابعة والتاسعة متوسطات وكان منسوب أول نقطة ١٧,٨٥. أوجد مناسيب النقاط المختلفة باستخدام طريقة سطح الميزان.

٢٠- لإيجاد منسوب نقطة بدأت من روبير منسوبه ٢٢,٣١ وكانت قراءة القامة كالآتي: ٠,٨٢ - (١,٩١) - ١,٦٦ - ١,٢١ - ١,٨٨ - ٢,٩١ - ٣,١٤ - (٣,٤٥) - ٣,١٢ - ٢,٧٥ - (٢,٢٢) - ١,٨١ وللحكم على الميزانية سلسلتها بعد ذلك إلى روبير قريب حيث أحتجت إلى ٣ أوضاع للميزان وكانت قراءتها ٢,١٤ - ٢,٧٥ - ١,٩٨ - ١,٢٣ - ٠,٩٨ - ١,١٧. احسب مناسيب النقاط في جدول واحد. وما حكمك على دقة الميزانية إذا كان منسوب الروبير الأخير ٢١,٠٠ والمسافة المقطوعة أقل من الكيلو متر.

٢٢- أثناء عمل قطاع طولى كانت قراءات القامة كالآتي:

الوضع الأول للميزان	١,٢٨ - ١,٩٤ - ٢,٢٥
الوضع الثاني	٢,٧٤ - ٢,١٢
الوضع الثالث	١,٨٤ - ١,٢٢ - ٠,٨٧ - ١,٠٠
الوضع الرابع	٠,٥٢ - ١,٢٨
الوضع الخامس	١,١٢ - ١,٨٨ - ٢,٤١

المسافات بين النقاط الأربع الأولى متساوية كل منها ٤٠ متر وبعد ذلك تساوى ٣٠ متر. وكان منسوب النقطة الرابعة ٨٥,٣٠ متر بين الأرصاد في جدول مع حساب مناسيب النقاط وارسم كروكى للقطاع بمقياس رسم مناسب.

٢٢- أثناء عمل قطاع طولى بدأت من روبير قريب من أول المشروع منسوبه ٣٨,٤٠ متر سلسلت الميزانية إلى أن وصلت إلى أول نقطة في القطاع حيث أحتجت إلى القراءات التالية: ١,٢٢ - ١,٨٨ - ٣,٠٩ - ١,٧٥ - ١,٢٨ - ١,٧١ بدون متوسطات وابتداء من أول القطاع كانت القراءات ١,٩٩ - ١,٦٥ - ١,٣٢ - ١,١٢ - ١,٠١ - ١,٨٢ - ١,٧١ - ٢,٠٦ - ٢,٤٥ - ٢,٧٩ - ٣,١٧ - ٣,٥٤ حيث أخذت في كل وضع للميزان متوسطتين المسافات بين نقط الدوران ١٤٠ متر وبين

المتوسطات وبعضها ٤٠ متر. احسب مناسيب النقاط في جدول وارسم القطاع بمقياس رسم ١ : ٢٠٠٠ للمسافات ١ : ٥٠ للارتفاعات - وقع على الرسم نفسه محور المشروع الذي ينحدر إلى أسفل بنسبة ٠,٥ % ومنسوب آخر نقطة فيه هو منسوب سطح الأرض الفعلي عند هذه النقطة.

٢٣- عند إنشاء ترعة لرى الأراضى المستصلحة أجريت الميزانية الطولية بين نقطتى أ ، ب وكانت المسافة بين موضع القامة ثابتة وتساوى ٢٥ متر والقراءات على القامة كالآتى: ١,٥٠ - ٢,٧٥ - ٢,٥٥ - ٢,٩٠ - ١,٧٠ - ١,٠٣ - ٣,٩٥ - ١,٣٨ - ٣,٥٤ - ٠,٣٣ - ٣,٤٧ - ٣,٠٥ - ١,٣٨. فإذا كانت النقط الثالثة والخامسة والسابعة نقط دوران ومنسوب النقطة الرابعة ٤,٠٠ متر تحت سطح البحر المطلوب:

١- حساب مناسيب النقاط في جدول مع عمل التحقيق الحسابى.

٢- رسم القطاع الطولى للأرض ومحور الترعة إذا كان منسوب أول الترعة هو منسوب النقطة الأولى ومحورها يميل بمقدار ٠,٢٥ % إلى أسفل.

٢٤- أجريت الميزانية الطولية بين نقطتين س ، ص لعمل ماسورة مياه وكانت المسافة بين النقط الثابتة تساوى ٢٠ متر والقراءات على القامة كالآتى: ٠,٣٣ - ٢,٣٨ - (٣,١٩) - ٠,٤٩ - ١,٩١ - (٣,٤٩) - ٣,٣٧ - ٠,١٤ - (٤,٠٠) - ١,٣٧ - (١,٢٢) - ٢,٣٤ - ١,٩٩ - (٣,٨٩) - ١,٠٥ فإذا كانت القراءات بين الأقواس مؤخرات ومنسوب النقطة السادسة ١٠,٠٠ مم فوق سطح البحر.

المطلوب:

١- حساب مناسيب جميع النقط مع التحقيق الحسابى.

٢- رسم القطاع الطولى من س إلى ص مبيناً عليه إرتفاع الردم وعمق الحفر أى كان منسوب أول الماسورة هو منسوب النقطة الأولى ومحورها يميل بمقدار ٢ % إلى أسفل. مقياس الرسم للمسافات (١:١٠٠) والرأسى (١:١٠٠).

الباب الثامن
حسابات مكعبات
الحفر والردم

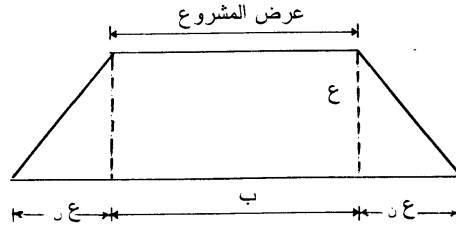
الباب الثامن

حسابات مكعبات الحفر والردم

٨-١ - حساب المكعبات من القطاعات الطولية:

نحتاج الى إستعمال هذه الطريقة فى عمليات إنشاء الترع والمصارف والطرق والكبارى وفيها يمكن عمل قطاعات (طولية وعرضية) فى الأرض وتوقيع خط المشروع (المحور) عليها وتحديد مناطق الحفر والردم. بعد الإنتهاء من رسم وتوقيع القطاعات الطولية والعرضية يمكن تقسيم القطاع الى عدة أجزاء كل منها محصور بين قطاعين عرضيين مع إعتبار أن الأرض منتظمة الميل ويمكن حساب المكعبات بطريقة المنشور المجسم.

ويلاحظ فى معظم المشروعات وخصوصا الزراعية منها أن المقطع العرضى لأية مشروع يكون على هيئة شبه منحرف وليس مستطيلا. لأن أى مقطع للأرض لابد أن يأخذ الشكل الطبيعى للأرض بعد الإستخدام مثل مقطع التربة أو مقطع الطرق فإنه يأخذ شكل شبه منحرف وهذا ما يسمى بالميل الجانبية للمشروع على مدى تماسك التربة ونوعية إستخدامه. والميل الجانبية تكتب فى صورة نسبة بين رقمين مثل (١ : ن) والرقم الأول يمثل الإرتفاع الرأسى والثانى يمثل المسافة الأفقية أو بمعنى آخر أن كل وحدة إرتفاع رأسى تقابلها ن من الوحدات للمسافة الأفقية. كما فى شكل (٨-١).



شكل (٨-١)

ولإيجاد مساحة شبه المنحرف بهذا الشكل فإنه يستخدم هذا القانون

$$\text{مساحة القطاع} = \frac{\text{ب} + (\text{ب} + \text{ع}^2 \text{ ن})}{2} \times \text{ع} = \text{ع} (\text{ب} + \text{ع} \text{ ن})$$

حيث:

ب = عرض القطاع أو عرض المشروع

ع = إرتفاع الحفر أو الردم

ن = الرقم الأفقى للميول للجانبية من العلاقة (١ : ن).

وفى حالة ما إذا كانت الميول الجانبية لا تأخذ شكل العلاقة (١ : ن) فإنه يمكن تعديل هذه النسبة بعملية حسابية سهلة حتى تكون فى النهاية تأخذ الوحدة فى هذه العلاقة. فمثلا إذا كانت الميول الجانبية المعطاه هى (٢ : ٣) فإنه يجب قبل التعويض فى العلاقة السابقة يجب أن تكون (١ : $\frac{2}{3}$) وهكذا.

ومن المعادلة السابقة لحساب مساحة القطاع يمكن حساب مقطع المشروع عند جميع النقط التى على المشروع معتمدا على إرتفاع ع وهو إرتفاع الحفر أو الردم المطلوب وبعد ذلك يمكن حساب حجم أتربة الحفر الناتجة أو حجم أتربة الردم اللازمة لأية مسافة بين قطاعين متتاليين:

$$\text{حجم الأتربة بين قطاعين} = \frac{\text{مساحة القطاع ١} + \text{مساحة القطاع ٢}}{2} \times \text{المسافة بينهما.}$$

وإذا كانت المسافات متساوية بين القطاعات وكان هناك مجموعة متتالية من القطاعات كلها حفر أو كلها ردم فيمكن إيجاد حجم الأتربة على النحو التالى:

حجم الأتربة

$$= \left(\frac{\text{مساحة القطاع الأول} + \text{مساحة القطاع الثانى}}{2} + \text{مجموع المساحات للقطاعات المتوسطة.} \right)$$

عند حساب حجم الأتربة يجب أخذ الملاحظات الآتية فى الاعتبار:

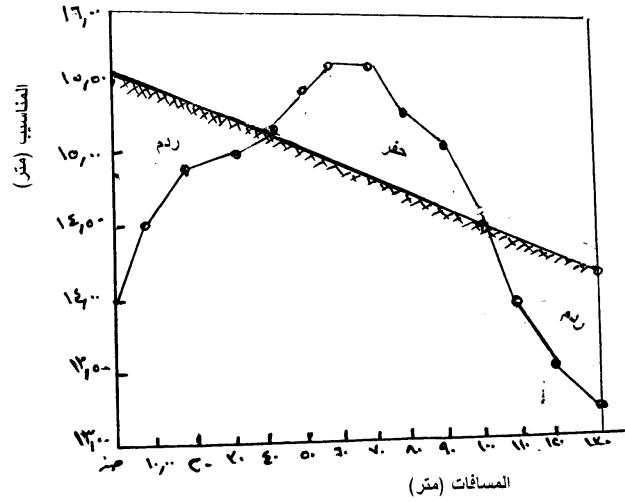
١- كمية الأتربة المحفورة تزيد بمقدار ٢٠٪ نظرا لانتفاش التربة عند الحفر بمعنى أن كمية الأتربة الناتجة من الحفر تساوي ١,٢٠ من حجم الحفر المحسوب.

٢- كمية الأتربة اللازمة للردم تزيد بمقدار ١٠٪ نظرا لكيس التربة عند الردم بمعنى أن كمية الأتربة اللازمة للردم تساوي ١,١٠ من حجم الردم المحسوب. وهذه المعاملات تختلف بتغير نوع التربة

مثال ١: عملت ميزانية طولية على محور مشروع وكانت مناسيب النقاط كما يأتي: ١٤,٨٠، ١٤,٥٠، ١٤,٨٠، ١٤,٩٠، ١٥,١٠، ١٥,٣٠، ١٥,٥٠، ١٥,٥٠، ١٥,٢٠، ١٥,٠٠، ١٤,٥٠، ١٤,٠٠، ١٣,٥٠. والمسافات بين النقاط متساوية وتساوي ١٠ متر. وبداية منشوب المشروع المقترح ١٥,٥٠ ويميل الى أسفل بنسبة ١٪ وعرض المشروع ٢٠ متر والميول الجانبية ١ : ٣. احسب مكعبات الحفر أو الردم اللازمة.

الحل:

رسم القطاع الطولي وكتابة البيانات السابقة كما في الجدول التالي:



رقم النقط	مسافات	مناسيب	منسوب المشروع	ارتفاع	
				حفر	ردم
١	صفر	١٤,٠٠	١٥,٥٠	١,٥٠	-
٢	١٠	١٤,٥٠	١٥,٤٠	٠,٩٠	-
٣	٢٠	١٤,٨٠	١٥,٣٠	٠,٥٠	-
٤	٣٠	١٤,٩٠	١٥,٢٠	٠,٣٠	-
٥	٤٠	١٥,١٠	١٥,١٠	صفر	صفر
٦	٥٠	١٥,٣٠	١٥,٠٠	-	٠,٣٠
٧	٦٠	١٥,٥٠	١٤,٩٠	-	٠,٦٠
٨	٧٠	١٥,٥٠	١٤,٨٠	-	٠,١
٩	٨٠	١٥,٢٠	١٤,٧٠	-	٠,٦٠
١٠	٩٠	١٥,٠٠	١٤,٦٠	-	٠,٤٠
١١	١٠٠	١٤,٥٠	١٤,٥٠	صفر	صفر
١٢	١١٠	١٤,٠٠	١٤,٤٠	٠,٤٠	-
١٣	١٢٠	١٣,٥٠	١٤,٣٠	٠,٨٠	-
١٤	١٣٠	١٣,٢٠	١٤,٢٠	١,٠٠	-

ثم حساب مساحة كل قطاع كالآتي:

مساحة القطاع رقم ١ = $١,٥٠ = (٣ \times ١,٥٠ + ٢٠)$ ٣٦,٧٥ متر مربع.

مساحة القطاع رقم ٢ = $٩٠ = (٣ \times ٩٠ + ٢٠)$ ٢٠,٤٣ متر مربع.

مساحة القطاع رقم ٣ = $٥٠ = (٣ \times ٥٠ + ٢٠)$ ١٠,٧٥ متر مربع.

مساحة القطاع رقم ٤ = $٣٠ = (٣ \times ٣٠ + ٢٠)$ ٦,٢٧ متر مربع

مساحة القطاع رقم ٥ = صفر

مساحة القطاع رقم ٦ = $٣٠ = (٣ \times ٣٠ + ٢٠)$ ٦,٢٧ متر مربع

مساحة القطاع رقم ٧ = $٦٠ = (٣ \times ٦٠ + ٢٠)$ ١٣,٠٨ متر مربع

مساحة القطاع رقم ٨ = $٧٠ = (٣ \times ٧٠ + ٢٠)$ ١٥,٤٧ متر مربع

مساحة القطاع رقم ٩ = $٦٠ = (٣ \times ٦٠ + ٢٠)$ ١٣,٠٨ متر مربع

مساحة القطاع رقم ١٠ = $٤٠ = (٣ \times ٤٠ + ٢٠)$ ٨,٤٨ متر مربع

مساحة القطاع رقم ١١ = صفر

مساحة القطاع رقم ١٢ = $٤٠ = (٣ \times ٤٠ + ٢٠)$ ٨,٤٨ متر مربع

مساحة القطاع رقم ١٣ = ٨٠, (٣ × ٨٠ + ٢٠) = ١٧,٩٨ متر مربع
مساحة القطاع رقم ١٤ = ١٠٠, (٣ × ١٠٠ + ٢٠) = ٢٣,٠٠ متر مربع

حجم الردم في الجزء الأول =

$$١٠ \left(\frac{٣٦,٧٥ + \text{صفر}}{٢} + ٢٠,٤٣ + ١٠,٧٥ + ٦,٢٧ \right) \times ١,١$$

$$= ٦١٤,٠٧٥ \text{ متر}^٣$$

حجم الحفر في الجزء الثاني =

$$١٠ \left(\frac{\text{صفر} + \text{صفر}}{٢} + ٦,٢٧ + ١٣,٠٨ + ١٥,٤٧ + ١٣,٠٨ + ٨,٤٨ \right) \times ١,٢$$

$$= ٧٩٦,٥٦ \text{ متر مكعب}$$

حجم الردم في الجزء الثالث =

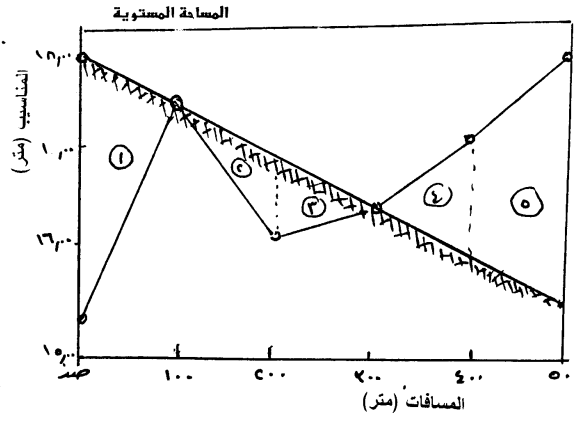
$$١٠ \left(\frac{\text{صفر} + ٢٣,٠٠ + ٨,٤٨}{٢} + ١٧,٩٨ \right) \times ١,١ = ٤١٦ \text{ متر مكعب}$$

$$\text{حجم الأتربة اللازمة} = (٦١٤,٠٧٥ + ٤١٦,٩٠٠) - ٧٩٦,٥٦ = ٢٣٤,٤١٥ \text{ متر مكعب}$$

مثال ٢: عملت ميزانية طولية على محور طريق على مسافات متساوية كل منها ١٠٠ متر وكانت نتائج الميزانية هي: ١٥,٤ ، ١٧,٥ ، ١٦,٣٠ ، ١٦,٥٠ ، ١٧,٢٠ ، ١٨,٠٠ متر، كان منسوب أول الطريق ١٨,٠٠ متر وميل محوره الى أسفل بمقدار ٠,٥ ٪ وعرض الطريق ٨,٠٠ متر والميل على الجانبين هو ٢ : ٣ والمطلوب: رسم القطاع ومحور المشروع بمقياس رسم مناسب وحساب ارتفاع الردم وعمق الحفر وكمية الأتربة الناتجة من الحفر أو اللازمة للردم.

الحل:

- نرسم القطاع الطولي وذلك بمقياس رسم ١ : ٥٠٠٠ على الأفقى
١ : ٥٠٠ على الرأسى ثم نوقع محور المشروع.



يحسب القطاعات عند النقط المختلفة كالآتي:

١

مساحة القطاع = ع (ب + ع ن)

مبدأ: ب = عرض المشروع = ٨ متر

ر. (الميل الجانبي ٢: ٣) = ١,٥

القطاع ١ عند المسافة صفر وإرتفاعه = ٢,٦ متر.

مساحته = ٢,٦ = (١,٥ × ٢,٦ + ٨) = ٣٠,٩٤ متر مربع

- القطاع ٢ عند المسافة ١٠٠ إرتفاعه = صفر

مساحته = صفر

- القطاع ٣ عند المسافة ٢٠٠ إرتفاعه = ٠,٧٠ متر

مساحته = ٠,٧ = (١,٥ × ٠,٧ + ٨) = ٦,٣٣ متر مربع

- القطاع ٤ عند المسافة ٣٠٠ إرتفاعه = صفر

مساحته = صفر

- القطاع ٥ عند المسافة ٤٠٠ إرتفاعه = ١,٢ متر

مساحة = ١,٢ = (١,٥ × ١,٢ + ٨) = ١١,٧٦ متر مربع

- القطاع ٦ عند المسافة ٥٠٠ إرتفاعه = ٢,٥٠ متر

مساحة = ٢,٥٠ = (١,٥ × ٢,٥ + ٨) = ٢٩,٣٧٥ متر مربع

- تحسب حجوم الحفر والردم.

$$\text{حجم الجزء الأول (ردم)} = \frac{ع}{٢} (د + م) =$$

$$= \frac{١٠٠}{٢} (٣٠.٩٤ - صفر)$$

$$= ١٥٤٧ \text{ متر مكعب}$$

$$\text{حجم الجزء الثاني (ردم)} = \frac{ع}{٢} (م + ٢م) =$$

$$= \frac{١٠٠}{٢} (صفر + ٦,٣٣)$$

$$= ٣١٦,٥ \text{ متر مكعب}$$

$$\text{حجم الجزء الثالث (ردم)} = \frac{ع}{٢} (م + ٢م) =$$

$$= \frac{١٠٠}{٢} (٦,٣٣ + صفر)$$

$$= ٣١٦,٥ \text{ متر مكعب}$$

$$\text{حجم الجزء الرابع (حفر)} = \frac{ع}{٢} (م + ٢م) =$$

$$= \frac{١٠٠}{٢} (صفر + ١١,٧٦)$$

$$= ٥٨٨ \text{ متر مكعب}$$

$$\text{حجم الجزء الخامس (حفر)} = \frac{ع}{٢} (م + ٢م) =$$

$$= \frac{١٠٠}{٢} (٢٩,٣٧٥ + ٦,٣٣)$$

$$= ١٧٨٥,٢٥ \text{ متر مكعب}$$

$$\text{مجموع مكعبات الردم} = ١٥٤٧ + ٣١٦,٥ + ٣١٦,٥ = ٢١٨٠ \text{ متر مكعب}$$

$$\text{مجموع مكعبات الحفر} = ٥٨٨ + ١٧٨٥,٢٥ = ١٩٤٣,٤٥ \text{ متر مكعب}$$

$$\text{الكمية الناتجة من الحفر} = ١,٢ \times ١٩٤٣,٤٥ = ٢٣٣٢,١٤ \text{ م}^٣$$

$$\text{الكمية المطلوبة للردم} = ١,١ \times ٢١٨٠,٠٠ = ٢٣٩٨,٠٠ \text{ م}^٣$$

يلاحظ أن كمية الأتربة الناتجة من الحفر أقل من كمية الأتربة اللازمة للتربة.

$$\text{الكمية اللازمة للردم} = ٢٣٩٨,٠٠ - ٢٣٣٢,١٤ = ٦٥,٨٦ \text{ م}^٣$$

٨-٢- مكعبات الحفر والردم من الميزانية الشبكية

٨-١-١- تسوية الأراضي على منسوب معلوم

إذا كان لدينا قطعة أرض ويراد تسويتها على منسوب واحد، فإن هناك احتمال أن نجرى عمليات حفر أو عمليات ردم أو عمليات حفر و ردم في نفس الوقت لاجراء التسوية المطلوبة.

ولحساب حجم الحفر أو الردم بفرض أن فروق الارتفاعات لهذه القطعة عند أركان المستطيل هي $١ع$ ، $٢ع$ ، $٣ع$ ، $٤ع$ ، فيكون لدينا متوازي المستطيلات الناقص مساحة قاعدته هي مساحة القطعة المستطيلة (م) وبذا يكون الحجم:

$$ح = م \left(\frac{١ع + ٢ع + ٣ع + ٤ع}{٤} \right)$$

وإذا كانت مساحة الأرض كبيرة فإنها تنقسم إلى مجموعة من المستطيلات أو المربعات على غرار الميزانية الشبكية وتوجد مناسيب أركان المستطيلات أو المربعات التي قسمت إليها القطعة، ولو فرض في هذه الحالة أن العملية كلها حفر أو كلها ردم فنعين أولاً ارتفاع كل ركن من أركان المستطيلات عن منسوب المستوى المطلوب التسوية عليه ويكون الحجم الكلي للحفر أو الردم

$$ح = \frac{م}{٤} (١ع + ٢ع + ٣ع + ٤ع +)$$

حيث م مساحة المستطيل أو المربع الواحد.

$١ع$ = مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة في جزء واحد.

$٢ع$ = مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة في جزئين (أى التى تكرر فى الحساب مرتين).

$٣ع$ = مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة فى ثلاث اجزاء

$٤ع$ = مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة فى أربع أجزاء

مثال ١: قطعة أرض طولها ١٥٠ متراً وعرضها ٥٠ متراً عملت لها ميزانية شبكية بتقسيمها الى مستطيلات وعينت مناسيب الأركان لكل من المستطيلات، والمطلوب حساب مقدار الحفر اللازم لتسوية هذه المنطقة على منسوب (٥٠,٠٠).

الحل:

يلاحظ أن مناسيب الأركان أكبر من ٥,٠٠ متر (منسوب التسوية المطلوب) لذلك نحتاج إلى عملية حفر فقط
يتبين في الشكل مناسيب الأركان أيضا ارتفاعات الحفر اللازم عندها (الأرقام بين الأقواس) ولحساب الحجم لمكعبات الحفر نلاحظ أن الارتفاعات تتكرر
أما مرة واحدة أو مرتين أو أربعة مرات عند الحساب وبذا فإن:

(٢,٠٠)	(١,٠٠)	(١,٥٠)	(١,٧٠)
٧,٠٠	٦,٠٠	٦,٥٠	٦,٧٠
٥,٥٠			٧,٠٠
(٠,٥٠)	٥,٨٠	٥,٠٠	(٢,٠٠)
	(٠,٨٠)	(صفر)	
٦,٥٠	٥,٦٠	٥,٠٠	٦,٠٠
(١,٥٠)	(٠,٦٠)	(صفر)	(١,٠٠)

٤ع	٣ع	٢ع	١ع
صفر	-	١,٥٠	١,٧٠
٠,٨٠	-	١,٠٠	٢,٠٠
	-	٢,٠٠	١,٠٠
		٠,٥٠	١,٥٠
		صفر	
		٠,٦٠	
٠,٨٠	صفر	٥,٦٠	٦,٢٠

ويكون الحجم ح = $\frac{م}{٤} (١ع + ٢ع + ٣ع + ٤ع : ٠,٠٠)$

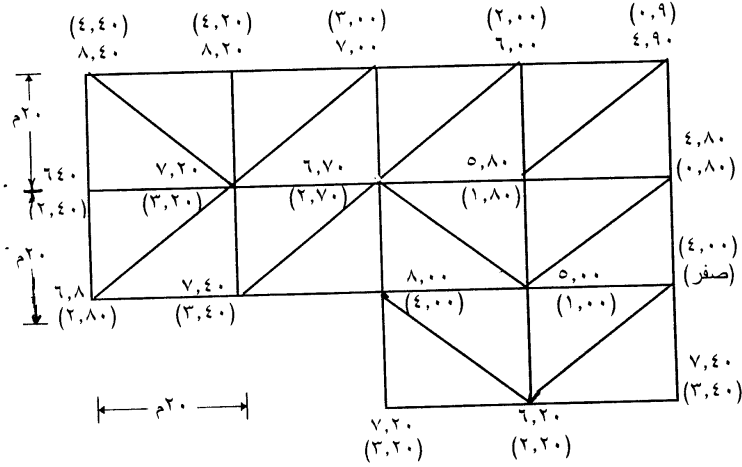
م = مساحة القطعة المستطيلة = $٥٠ \times ٢٥ = ١٢٥٠ م^٢$

حجم الأتربة الناتجة من الحفر =

$$= \frac{1250}{4} (6,2 + 5,6 \times 2 - 3 \times \text{صفر} + 0,8 \times 4 + 1,2 \times 3) = 1772,5 \text{ م}^3$$

ملحوظة: أحيانا تكون طبيعة سطح الأرض داخل المستطيل أو المربع الواحد متغيرة بحيث لا يمكن اعتبار أن نقط الأركان تقع على سطح مستوى واحد، لذلك وللحصول على نتائج أدق تقسم الأرض إلى مثلثات وذلك بتوصيل أقطار المربعات أو المستطيلات المقسمة إليها القطع، ويجب علينا أن نختار القطر المطابق لسطح الأرض أكثر من غيره - ويحسب كل قسم على حده باعتبار أنه متوازي مستطيلات مثلثي ناقص.

مثال ٢: قطعة أرض كالمبينة الشكل عينت مناسب أركانها ووصلت الأقطار المطابقة لسطح الأرض والمطلوب حساب مقدار الحفر اللازم لتسوية هذه المنطقة على منسوب (٦,٠٠)



١٤	٢٤	٣٤	٤٤	٥٤	٦٤	٧٤
٣,٤٠	٠,٩	٢,٠٠	٤,٠٠	١,٨٠	١,٠٠	٢,٧٠
٣,٢٠	٤,٢	٣,٠٠	٢,٢٠			٣,٢٠
	٤,٤	٠,٨٠				
	٢,٤	صفر				
	٢,٨	٣,٤٠				
٦,٦٠	١٤,٧	٩,٢٠	٦,٢٠	١,٨٠	١,٠٠	٥,٩٠

$$\text{الحجم المطلوب} = \frac{\text{مساحة الجزء} \times (\text{ع}١ + \text{ع}٢ + \text{ع}٣ + \text{ع}٤ + \text{ع}٥ + \text{ع}٦ + \text{ع}٧)}{٣}$$

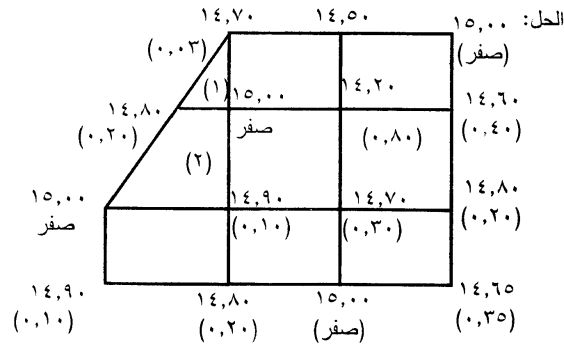
$$\text{مساحة الجزء (المثلث)} = \frac{٢٥ \times ٢٥}{٢} = ٣١٢,٥ \text{ متر مربع}$$

$$\text{حجم الأتربة} = \frac{٣١٢,٥}{٣} \times (٥ + ٦,٢٠ \times ٤ + ٩,٢٠ \times ٣ + ١٤,٧ \times ٢ + ٦,٦٠) = ٥,٩٠ \times ٧ + ١,٠٠ \times ٦ + ١,٨٠ \times$$

$$= ١٥٠,٧٢,٩١ \text{ متر مكعب.}$$

$$\text{حجم الأتربة الناتجة من الحفر} = ١٥٠,٧٢,٩١ \times ١,٢ = ١٨٠,٨٧٥ \text{ م}^٣$$

مثال ٣: احسب مكعبات الردم اللازم لتسوية قطعة الأرض المبينة في الشكل على منسوب (١٥,٠٠)



يلاحظ أن مناسيب الأركان أقل من منسوب التسوية لذلك فالأرض محتاج إلى ردم.

مكعبات الردم = مكعبات الردم. النسبة للمربعات + مكعبات ردم المثلث (١)
+ مكعبات ردم شبه المنحرف (٢)

أولاً: مكعبات الردم بالنسبة للمربعات:
س = $20 \times 20 = 400$ متر مربع

١٤	٢٤	٢٤	٤
صفر	٠,٤٠	٠,١٠	٠,٨٠
٠,٣٥	٠,٢٠		٠,٣٠
٠,١٠	صفر		
صفر	٠,٢٠		
٠,٣٠	صفر		
	٠,٥٠		
٠,٧٥	١,٣٠	٠,١٠	١,١٠

∴ مكعبات الردم بالنسبة للمربعات = $\frac{\text{س}}{4} = \frac{(٤ + ٢٤ + ٢٤ + ١٤)}{4}$

$$= \frac{400}{4} = [(1,10 \times 4) + (0,10 \times 3) + (1,30 \times 2) + (0,75)]$$

$$= (4,40 + 0,30 + 2,60 + 0,75) 100 =$$

$$8,05 \times 100 =$$

$$805 \text{ متر مكعب}$$

$$\text{مكعبات ردم المثلث (١)} = \left(\frac{20 \times 10}{2} \right) \left(\frac{0,20 + \text{صفر} + 0,30}{3} \right)$$

$$= \frac{100 \times 0,50}{3} = 16,67 \text{ متر مكعب}$$

$$\text{مكعبات ردم شبه المنحرف (٢)} = \left(\frac{20 \times 20 \times 10}{2} \right) \left(\frac{\text{صفر} + 0,10 + 0,20 + \text{صفر}}{4} \right)$$

$$= 22,50 \text{ متر مكعب}$$

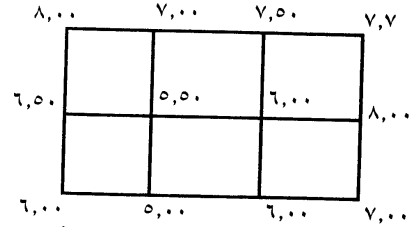
$$\text{مجموع مكعبات الردم} = ٨٠٥ + ١٦,٦٧ + ٢٢,٥٠ = ٨٤٤,١٧ \text{ م}^٣$$

$$\text{كمية الأتربة اللازمة للردم} = ١,١ \times ٨٤٤,١٧ = ٩٢٨,٥٨٧ \text{ م}^٣$$

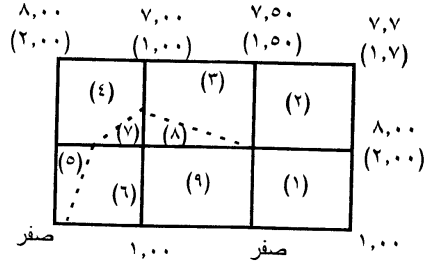
ثانياً: إذا كان مطلوب عمليات حفر وردم وإذا كانت المنطقة المطلوبة تسويتها لها جزء حفر وآخر ردم فيجب أولاً أن نعين الحد الفاصل بين الردم أى يجب أن نحسب خط الكونتور الذى يمر بالنقط التى منسوبها يساوى منسوب التسوية.

مثال ١: قطعة أرض طولها ١٢٠ متراً وعرضها ٦٠ متراً عملت لها ميزانية شبكية بتقسيمها الى ستة مستطيلات ٤٠×٣٠ وعينت مناسيب أركانها. والمطلوب هو تسوية هذه النقطة على منسوب (٦,٠٠) وإيجاد كميات الحفر والردم اللازمة.

الحل



قبل البدء فى حساب الحجم حددت نقط صفر حفر ردم بالنسبة والتناسب وهى خط كنتور ٦,٠٠ متر. كما فى الشكل التالى:



وبلاحظ هنا أن الأجزاء ٥،٤،٣،٢،١ حفر والأجزاء ٦،٧،٨،٩ ردم
كميات الحفر = ح^١ + ح^٢ + ح^٣ + ح^٤ + ح^٥

$$ح^١ = ٤٠ \times ٣٠ = \left(\frac{١ + ٢,٠٠ + \text{صفر} + \text{صفر}}{٤} \right) ٩٠٠ \text{ متر}^٢$$

$$ح^٢ = ٤٠ \times ٣٠ = \left(\frac{٢,٠٠ + ١,٧ + ١,٥ + \text{صفر}}{٤} \right) ١٥٦٠ \text{ متر}^٢$$

$$ح^٣ = \left(\frac{٣٠ + ٢٠}{٢} \times ٤٠ \right) \left(\frac{١,٥٠ + ١,٠٠ + \text{صفر} + \text{صفر}}{٤} \right) = ٦٢٥ \text{ متر}^٢$$

$$ح^٤ = \left(\frac{٢٠ \times ١٠}{٢} - ١٢٠٠ \right) \left(\frac{١,٠٠ + ٢,٠٠ + ٠,٥ + \text{صفر}}{٥} \right) = ٧٠٠ \text{ متر}^٢$$

$$ح^٥ = \frac{٣٠ \times ٢٠}{٢} - \left(\frac{٠,٥ + \text{صفر} + \text{صفر}}{٣} \right) = ٥٠ \text{ متر}^٢$$

$$\text{كميات الحفر} = ٩٠٠ + ١٥٦٠ + ٦٢٥ + ٧٠٠ + ٥٠ = ٣٨٣٥ \text{ متر}^٢$$

$$\text{كمية الأتربة الناتجة من الحفر} = ١,٢ \times ٣٨٣٥ = ٤٦٠٢ \text{ متر}^٢$$

$$\text{كميات الردم} = ح^٦ + ح^٧ + ح^٨ + ح^٩$$

$$ح^٦ = \left(\frac{٢٠ + ٤٠}{٢} \times ٣٠ \right) \left(\frac{٠,٥ + \text{صفر} + \text{صفر} + ١,٠٠}{٤} \right) = ٣٣٧,٥ \text{ م}^٢$$

$$ح^٧ = \left(\frac{٢٠ \times ١٠}{٢} \right) \left(\frac{\text{صفر} + \text{صفر} + ٠,٥٠}{٣} \right) = ١٦,٦٧ \text{ م}^٢$$

$$ح^٨ = \left(\frac{٤٠ \times ١٠}{٢} \right) \left(\frac{\text{صفر} + \text{صفر} + ٠,٥٠}{٣} \right) = ٣٣,٣ \text{ م}^٢$$

$$ح^٩ = ٤٠ \times ٣٠ = \left(\frac{\text{صفر} + \text{صفر} + ٠,٥٠ + ١,٠٠}{٤} \right) = ٤٥٠ \text{ م}^٢$$

$$\text{كميات الردم} = ٣٣٧,٥ + ١٦,٦٧ + ٣٣,٣ + ٤٥٠ = ٨٣٧,٤٧ \text{ م}^٢$$

$$\text{كمية الردم اللازمة} = ١,١ \times ٨٣٧,٤٧ = ٩٢١,٢١٧ \text{ م}^٢$$

٨-٤-٢- تسوية الأراضي لأغراض الزراعة

من الموضوعات الهامة والتطبيقية للمساحة هو حساب المناسيب
انواجب تسوية الأراضي عليها لأعدادها للزراعة ومن ثم حساب كميات
الحفر والردم اللازمة بأقل تكاليف ممكنة. وهناك عدة طرق مستخدمة لحساب
تسوية الأراضي تتوقف على نوع التسوية المطلوبة وعلى شكل الأرض بعد
التسوية هل سيكون أفقياً أو ينحدر في اتجاه واحد أو اتجاهين متعامدين،
ويتطلب في هذه الحالة تحديد منسوب التسوية.

لتحديد منسوب التسوية يحسب أولاً مركز المساحة. في حالة
المناطق المنتظمة الشكل كأي تكون على شكل مربع أو مستطيل فإن مركز
المساحة يكون هو نقطة تقاطع القطرين. أما في حالة المساحة المثلثية فإن
مركز المساحة يكون هو نقطة تلاقي المتوسطات للمثلث. أما في حالة
الأشكال الأخرى فيمكن تقسيمها إلى مستطيلات ومثلثات ثم أخذ عزوم
المساحات ومن ثم يمكن إيجاد مركز المساحة للمنطقة كلها. وعموماً فإننا
سوف نكتفي هنا بالمساحات المربعة والمستطيلة.

- حساب متوسط منسوب التسوية:

يتم حساب متوسط منسوب التسوية (ع) وذلك بجمع مناسيب جميع
النقط في الشبكة ثم قسمتها على عددها.

$$ع = \frac{\text{مجموع مناسيب الشبكة}}{\text{عدد النقط}}$$

ومتوسط منسوب التسوية هذا هو بمثابة منسوب مركز المساحة.
وتعرف طريقة التسوية على منسوب مركز المساحة (متوسط منسوب
التسوية) بطريقة استصلاح الأراضي.

أولاً: طريقة استصلاح الأراضي:

في هذه الطريقة يكون المطلوب تسوية الأرض على المنسوب
المتوسط وتتلخص الطريقة فيما يلي:

- ١- نعمل للمنطقة المراد تسويتها ميزانية شبكية بتقسيمها إلى مجموعة من
المربعات والمستطيلات وإيجاد مناسيب أركان هذه المربعات أو
المستطيلات

- ٢- تحديد مركز المساحة.
- ٣- يحسب المنسوب المتوسط للتسوية على أساس أنه المنسوب المتوسط من جميع مناسيب أركان الشبكة.
- ٤- يحسب عمق الحفر أو ارتفاع الردم عند كل نقطة من نقاط الشبكة وذلك بمقارنة منسوب أى نقطة بمنسوب متوسط التسوية، فإذا كان منسوب النقطة أعلى من منسوب التسوية كان المطلوب حفر بمقدار الفرق بين المنسوبين، أما إذا كان منسوب التسوية أعلى من منسوب النقطة كان المطلوب إجراء ردم بمقدار فرق المنسوبين.
- ٥- يحسب عدد النقاط التى سيتم فيها حفر لإجراء التسوية وكذلك عدد النقاط التى سيتم فيها ردم.
- ٦- تحسب مساحة المنطقة كلها وكذلك مساحة الجزء الذى سيتم فيه الحفر والجزء الذى سيتم فيه الردم. من المعادلات الآتية:

$$\text{مساحة الجزء المحفور} = \frac{\text{عدد نقط الحفر}}{\text{عدد النقط الكلية}} \times \text{المساحة الكلية للأرض}$$

$$\text{مساحة الجزء المردوم} = \frac{\text{عدد نقط الردم}}{\text{عدد النقط الكلية}} \times \text{المساحة الكلية للأرض}$$

- ٧- يحسب متوسط عمق الحفر ومتوسط ارتفاع الردم من المعادلات الآتية:

$$\text{متوسط عمق الحفر} = \frac{\text{أعماق الحفر}}{\text{عدد نقط الحفر}}$$

$$\text{متوسط ارتفاع الردم} = \frac{\text{ارتفاعات الردم}}{\text{عدد نقط الردم}}$$

- ٨- يحسب كميات الأتربة اللازمة للردم وكميات الأتربة الناتجة من الحفر:

$$\text{حجم كميات الردم} = \text{مساحة الردم} \times \text{متوسط ارتفاع الردم.}$$

$$\text{حجم كميات الحفر} = \text{مساحة الحفر} \times \text{متوسط عمق الحفر.}$$

- ٩- يحسب متوسط مكعبات التسوية ما يخص كل فدان من مكعبات التسوية.

مثال ١: قطعة أرض المبينة بالشكل أبعادها ١٢٠ × ١٥٠ متر يراد تسويتها بطريقة استصلاح الأراضي

٦,٦٨	٦,٧٦	٦,٨٢	٦,٩٨	٧,١٤	١
٦,٣٨	٦,٥٢	٦,٦٨	٦,٩٠	٦,٩٨	٢
٦,٢٢	٦,٣٨	٦,٥٢	٦,٢٢	٦,٣٨	٣
٥,٠٦	٦,٢٢	٦,٣٧٨	٦,٢٨	٦,٢٢	٤
٥,٩٢	٦,٠٦	٦,٢٢	٦,١٠	٦,٠٠	٥
٥,٧٦	٥,٩٠	٥,٠٦	٥,٩٢	٥,٨٦	٦
هـ	د	ج	ب	أ	

● مركز المساحة

مركز المساحة يبعد عن الحد الأيسر للمساحة بمسافة ٦٠ متر وعن الحد الأسفل بمسافة ٧٥ متر.

$$\text{المنسوب المتوسط} = \frac{\text{مجموع مناسيب النقط}}{\text{عدد النقط}} = ٦,٢٩ \text{ متر}$$

رقم النقطة	منسوب الأرض	عمق الحفر	ارتفاع الردم	رقم النقطة	منسوب الأرض	عمق الحفر	ارتفاع الردم
١	٥,٨٦		٠,٤٣	١٦	٦,٣٨	٠,٠٩	
٢	٥,٩٢		٠,٣٧	١٧	٦,٢٢		٠,٠٧
٣	٥,٠٦		٠,٨٦	١٨	٦,٥٢	٠,٢٣	
٤	٥,٩٠		٠,٣٩	١٩	٦,٣٨	٠,٠٩	
٥	٥,٧٦		٠,٥٣	٢٠	٦,٢٢		٠,٠٧
٦	٦,٠٦		٠,٢٣	٢١	٦,٩٨	٠,٦٩	
٧	٦,١٦		٠,١٣	٢٢	٦,٩٠	٠,٦١	
٨	٦,٢٢		٠,٠٧	٢٣	٦,٦٨	٠,٣٩	
٩	٦,٠٦		٠,٢٣	٢٤	٦,٥٢	٠,٢٣	
١٠	٥,٩٢		٠,٣٧	٢٥	٦,٣٨	٠,٠٩	
١١	٦,٢٢		٠,٠٧	٢٦	٧,١٤	٠,٨٥	
١٢	٦,٢٨		٠,٠١	٢٧	٦,٩٨	٠,٦٩	
١٣	٦,٣٨	٠,٠٩		٢٨	٦,٨٢	٠,٥٣	
١٤	٦,٢٢		٠,٠٧	٢٩	٦,٧٦	٠,٤٧	
١٥	٥,٠٦		٠,٨٦	٣٠	٦,٦٨	٠,٣٩	
						٥,٤٤	٤,٧٦

عدد نقط الحفر = ١٤

عدد نقط الردم = ١٦

$$\text{مساحة الجزء المحفور} = \frac{14}{30} \times 150 \times 120 = 8400 \text{ متر}^2$$

$$\text{مساحة الجزء المردوم} = \frac{16}{30} \times 150 \times 120 = 10400 \text{ متر}^2$$

$$\text{متوسط عمق الحفر} = \frac{5,44}{14} = 0,389 \text{ متر}$$

$$\text{متوسط ارتفاع الردم} = \frac{4,76}{16} = 0,2975 \text{ متر}$$

$$\text{كميات الحفر} = ٨٧٥٠ \times ٠,٣٨٩ = ٣٤٠٣,٧٥ \text{ متر}^٣$$

$$\text{كميات الردم} = ١٠٠٠ \times ٠,٢٩٧٥ = ٢٩٧٥ \text{ متر}^٣$$

$$\text{متوسط مكعبات التسوية} = \frac{٢٩٧٥ + ٣٤٠٣,٧٥}{٢} = ٣١٨٩,٣٧٥ \text{ متر}^٣$$

مثال ٢: قطعة أرض أبعادها ٢٥٠ × ٢٠٠ م أجريت لها ميزانية شبكية بغرض تسويتها وكانت أضلاع مربعات الشبكة بطول ٥٠ متر. أحسب منسوب التسوية المتوسطة ومقدار ارتفاعات الحفر أو الردم عند كل نقطة ومقدار ما يخص كل فدان من مكعبات التسوية، وذلك إذا كانت مناسب نقاط الشبكة كالآتي:

٢,٠٣	٢,٠٥	٢,٤٢	٢,٠٢	٢,١٢
٣,٢٧	٣,١٢	٢,٥٢	٢,٢٨	٢,٢١
٢,٨٥	١,٧٤	٢,٤٤	٢,٢٠	٢,٤٠
٢,٣٨	٢,٢٢	٢,١٢	٢,٢٦	٢,١٠
٢,٥٢	٢,٤٤	١,٩٨	١,٨٨	٢,١٠
٢,٧٩	٢,٧٤	٢,٢٨	١,٨٤	٢,٨٥

الحل:

الجدول التالي يبين مناسيب الأرض عند النقاط المختلفة ومنه غير المنسوب المتوسط للتسوية، وفي الجدول عينت ارتفاعات الحفر أو الردم.

رقم القطعة	منسوب الأرض	عمق الحفر	ارتفاع الردم	رقم النقطة	منسوب الأرض	عمق الحفر	ارتفاع الردم
١	٢,٤٠	٠,٠٦		١٦	٢,١٠		٠,٢٤
٢	٢,٢٠		٠,١٤	١٧	١,٨٨		٠,٤٦
٣	٢,٤٤	٠,١٠		١٨	١,٩٨		٠,٣٦
٤	١,٧٤		٠,٦٠	١٩	٢,٤٤	٠,١٠	
٥	٢,٥٨	٠,٢٤		٢٠	٢,٥٢	٠,١٨	
٦	٢,٠٠		٠,٣٤	٢١	٢,٢١		٠,١٣
٧	٢,٣٦	٠,٠٢		٢٢	٢,٢٨		٠,٠٦
٨	٢,١٢		٠,٢٢	٢٣	٢,٥٢	٠,١٨	
٩	٢,٢٢		٠,١٢	٢٤	٣,١٢	٠,٧٨	
١٠	٢,٣٨	٠,٠٤		٢٥	٣,٢٧	٠,٩٣	
١١	٢,٨٥	٠,٥١		٢٦	٢,١٢		٠,٢٢
١٢	١,٨٤		٠,٥٠	٢٧	٢,٠٢		٠,٣٢
١٣	٢,٢٨	٠,٠٦		٢٨	٢,٤٢	٠,٠٨	
١٤	٢,٧٤	٠,٤٠		٢٩	٢,٠٥	٠,٢٩	
١٥	٢,٧٩	٠,٤٥		٣٠	٢,٢٤	٠,١٠	
							٣,٧٧
							٤,٤٦
							٧٠,١٠

$$\text{متوسط المنسوب بعد التسوية} = \frac{٧٠,٢}{٣٠} = ٢,٣٤$$

من الجدول: عدد نقط الحفر = ١٦

عدد نقط الردم = ١٤

$$\text{مساحة الجزء المحفور} = ٢٠٠ \times ٢٥٠ \times \frac{١٤}{٣٠} = ٢٣٣٣٣,٣$$

$$\text{مساحة الجزء المردوم} = ٢٠٠ \times ٢٥٠ \times \frac{١٦}{٣٠} = ٢٦٦٦٦,٦ \text{ متر}^٢$$

$$\text{متوسط عمق الحفر} = \frac{٤٠٤٦}{١٦} = ٠,٢٧٩ \text{ متر}$$

$$\text{متوسط ارتفاع الردم} = \frac{٣٠٧٧}{١٤} = ٠,٢٦٩ \text{ متر}$$

$$\text{مكعبات الحفر} = ٢٣٣٣٣,٣٣ \times ٠,٢٧٩ = ٦٥١٠ \text{ متر}^٣$$

$$\text{مكعبات الردم} = ٢٦٦٦٦,٦ \times ٠,٢٦٩ = ٧١٧٣,٣ \text{ متر}^٣$$

$$\text{متوسط مكعبات التسوية} = \frac{٧١٧٣,٣ + ٦٥١٠}{٢} = ٦٨٤١,٦ \text{ م}^٣$$

$$\text{متوسط ما يخص كل فدان} = \frac{٤٢٠٠ \times ٦٨٤١,٦}{٢٥٠ \times ٢٥٠} = ٥٧٤,٧ \text{ م}^٣$$

ثانياً: طريقة تسوية الأرض على ميول محددة:

فى بعض الأحيان تسوى الأرض بحيث يكون سطحها بعد التسوية مائلاً فى اتجاه معين وأفقى فى الاتجاه العمودى وأحياناً مائلاً فى الاتجاهين المتعامدين وذلك لتحسين طرف المياه بعد الرى وبمثل ما اتبع فى الطريقة السابقة تعمل للمنطقة ميزانية شبكية بغرض تعيين مناسيب الأرض الطبيعية عند نقط الشبكة المختلفة.

وخطوات حساب التسوية فى هذه الحالة تتلخص فيما يلى:

١- نوجد مركز المساحة (المركز الهندسى لشكل قطعة الأرض المطلوب تسويتها).

٢- نحسب منسوب التسوية لمركز المساحة وليكن ع م حيث:

$$ع م = \frac{\text{مجموع مناسيب سطح الأرض}}{\text{عدد النقاط}}$$

٣- نمرر بمركز الثقل محورين متعامدين يعينان اتجاه ميل الأرض. بمعلومية انحدار الأرض فى كل اتجاه منهما تحسب مناسيب التسوية لنقطة الشبكة المختلفة ابتداء من نقطة مركز الثقل: ثم نعين ارتفاعات الردم واعمق الحفر بمقدار منسوب سطح الأرض الطبيعية عند كل منسوب التسوية. والمثال التالى وضع الخطوات الحسابية للتسوية.

مثال: قطعة أرض مستطيلة الشكل أبعادها 180×350 متراً قسمت إلى مستطيلات بأبعاد 60×7 متر، عملت لها ميزانية شبكية ويراد تسويتها بميل إلى أسفل من الشمال إلى الجنوب مقداره ١ : ٢٥٠ ومن الغرب إلى الشرق بميل ١ : ٥٠ إلى أعلى. أوجد مقدار الحفر والردم لكل نقطة من النقاط إذا كانت مناسيب الأركان هي:

٣,٦	٧,٦	٤,١	٨,٧	٤,٢	٦,٢
٤,٥	٢,٢	٣,١	٢,٤	٧,٧	٤,٤
٣,٢	٨,٠	٧,٠	٦,٢	٦,٠	٦,٤
٥,١	١,٦	٨,٦	٤,٦	٨,١	١,١

الحل:

مركز ثقل القطعة هو مركز المستطيل أى يبعد على الحافة ٩٠ متر وعن الحافة ١٧٥ متر ومنسوبه هو متوسط جميع مناسيب الأركان، أى أن:

$$\text{منسوب المركز} = \frac{124,6}{4} = 31,15 \text{ متراً}$$

ثم تحسب مناسيب باقى النقاط مع الأخذ فى الاعتبار مقدار الميل فى الإتجاهين والجدول التالى يبين مناسيب الأرض الطبيعية. ومناسيب التسوية للنقاط المختلفة وكذلك ارتفاعات الحفر والردم عند كل نقطة.

رقم النقطة	منسوب النقطة	منسوب التسوية	عمق الحفر	ارتفاع الردم	رقم النقطة	منسوب النقطة	منسوب التسوية	عمق الحفر	ارتفاع الردم
١	٦,٢٠	٩,٠٦		٢,٨٦	١٣	٦,٤	٨,٥٨		٢,١٨
٢	٤,٤	٧,٦٦		٣,٢٦	١٤	٦,٠	٧,١٨		١,٨٨
٣	٨,٧	٦,٢٦	٢,٤٤		١٥	٦,٢	٥,٧٨	٠,٤٢	
٤	٤,١	٤,٨٠		٠,٧٩	١٦	٧,٠	٤,٣٨	٢,٦٢	
٥	٧,٦	٣,٤٦	٤,١٤		١٧	٨,٠	٢,٩٨	٥,٠٢	
٦	٣,٦	٢,٠٦	١,٥٤		١٨	٣,٢	١,٥٨	١,٦٢	
٧	٤,٤	٨,٨٢		٤,٤٢	١٩	١,١	٨,٣٤		٧,٢٤
٨	٧,٧	٧,٤٢	٠,٣٢		٢٠	٨,١	٦,٩٤	١,١٦	
٩	٢,٤	٦,٠٢		٣,٦٢	٢١	٤,٦	٥,٥٤		٠,٩٤
١٠	٣,١	٤,٦٢		١,٥٢	٢٢	٨,٦	٤,١٤	٤,٤٦	
١١	٢,٢	٣,٢٢		١,٠٢	٢٣	١,٦	٢,٧٤	١,١٤	
١٢	٤,٥	١,٨٢	٢,٦٨		٢٤	٥,١	١,٣٤	٣,٨٦	

عدد نقاط الحفر = ١٢

عدد نقاط الردم = ١٢

$$\text{مساحة الجزء المحفور} = ١٨٠ \times ٣٥٠ \times \frac{١٢}{٢٤} = ٣١٥٠٠ \text{ م}^٢$$

$$\text{مساحة الجزء المردوم} = ١٨٠ \times ٣٥٠ \times \frac{١٢}{٢٤} = ٣١٥٠٠ \text{ م}^٢$$

$$\text{متوسط عمق الحفر} = \frac{٣٣,٢٨}{١٢} = ٢,٧٧٣ \text{ م}$$

$$\text{متوسط ارتفاع الردم} = \frac{٣٠,٨٧}{١٢} = ٢,٦٥٧٥ \text{ م}$$

$$\text{مكعبات الحفر} = ٢,٧٧٣ \times ٣١٥٠٠ = ٨٧٣٦٠ \text{ متر}^٣$$

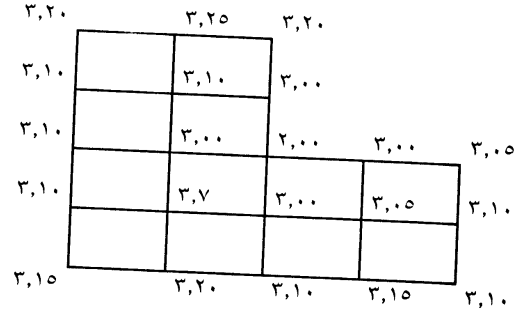
$$\text{مكعبات الردم} = ٢,٦٥٧٥ \times ٣١٥٠٠ = ٨٣٧١١,٢٥ \text{ متر}^٣$$

$$\text{متوسط مكعبات التسوية} = \frac{٨٣٧١١,٢٥ + ٨٧٣٦٠}{٢} = ٨٥٥٣٦,٦٢٥ \text{ متر}^٣$$

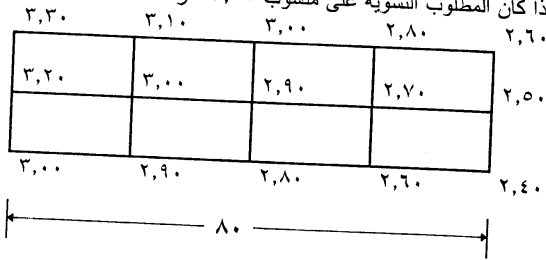
$$\text{ما يخص الفدان} = \frac{٤٢٠٠ \times ٨٥٥٣٦,٦٢٥}{١٨٠ \times ٣٥٠} = ٥٧٠٢,٤٤ \text{ متر}^٢/\text{فدان}$$

تمارين على الباب الثامن

١- عملت ميزانية شبكية لقطعة أرض مقسمة إلى مربعات 10×10 متر كما هو موضح بالرسم. احسب مكعبات الحفر أو الردم الناتجة إذا كان المطلوب التسوية على منسوب ٣,٠٠ متر.



٢- قطعة أرض كالمبينة بالشكل. المطلوب حساب مكعبات الحفر أو الردم الناتجة إذا كان المطلوب التسوية على منسوب ٣,٠٠ متر.



٣- عند إجراء ميزانية شبكية بين رؤوس مستطيلات (60×40 متر) كانت النتائج هي:

الصف الأول	١,٣٠	٢,٧٠	١,٦٠	٣,١٠	٣,٦	٢,٣٠
الصف الثاني	٢,٥	١,٧	٢,٧	١,٤	١,٨	١,٩٠
الصف الثالث	٢,١٠	١,٩٠	٠,٧٠	١,١٠	٢,٣٠	
الصف الرابع	١,٤٠	٢,٥٠	٣,٦٠	١,٨٠	١,٤٠	
الصف الخامس	٣,٠٠	٣,٢٠	٢,٣٠			

فإذا أريد تسوية هذه الأرض حتى منسوب (٤,٠٠) عين كمية الردم اللازمة حتى منسوب (٤,٠٠) عين كمية الردم اللازمة لذلك - وإذا وصلت الأقطار في المستطيلات للحصول على نتائج أدق - فما الفرق الناتج في هذه الحالة.

٤- في المسألة السابقة إذا أريد تسوية هذه الأرض لمنسوب (٢,٠٠) متر، فعين كمية الأتربة الناتجة من الحفر وكمية الأتربة اللازمة للردم.

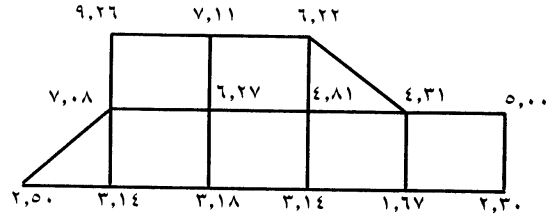
٥- من أربعة أوضاع للميزان أخذت قراءات القامة على قطاع طولى لتعيين مناسيب النقاط المختلفة فكانت:

الصف الأول	٢,١٥	٣,١٤	١,٧٥	
الصف الثاني	٠,٤٣	٢,٨٥	٣,٢٤	٢,٩٠
الصف الثالث	٠,٢٤	١,٨٥	٢,٧٥	٢,٩٥
الصف الرابع	٠,٩٥	٣,٢٤	٢,٨٧	٣,٠٢

فإذا كان منسوب النقطة الخامسة (١٣,٢٠) مترا - فعين في جدول للميزانية مناسيب نقط القطاع مستعملا طريقة فرق الارتفاع.

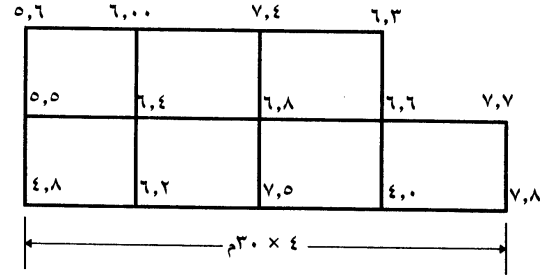
٦- قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ١٥٠ متر وعرضها ٨٠ متر عملت لها ميزانية شبكية وعينت مناسيب أركانها كما هو موضح بالشكل - احسب كميات الحفر اللازمة كما إذا كان المطلوب تسويتها على منسوب ٤,٠٠ سنتمتر.

٧- الشكل يبين ميزانية شبكية لقطعة أرض مقسمة إلى مربعات ٥٠ × ٥٠ يراد تسويتها لاستصلاحها. أوجد منسوب التسوية الذي عنده تكون كميات الحفر تساوى كميات الردم.



٨- في المسألة السابقة المطلوب تسوية الأرض على منسوب ٤ متر. احسب كميات الحفر والردم.

٩- المطلوب تسوية قطعة الأرض المبينة بالشكل على منسوب أفقى يساوى ٦,٠٠ متر. احسب كميات الحفر والردم.



الباب التاسع
المساحة التاكيومترية

Tachometry

الباب التاسع

المساحة التاكيومترية

Tachometry

٩-١- مقدمة:

يتلخص موضوع القياس التاكيومترى فى تحديد المسافات الأفقية والأبعاد الرأسية بين النقط المختلفة من واقع أرصاد من جهاز يسمى التاكيومتر بطرق سريعة وبدقة مقبولة دون الالتجاء إلى عملية القياس المباشر. وتعد المساحة التاكيومترية من أهم الطرق الأساسية المتبعة فى القياسات الأفقية والرأسية، ومعنى كلمة التاكيومترية هو القياس السريع.

والتاكيومتر عبارة عن جهاز مساحى مجهز بتركيبات خاصة لإيجاد المسافات والارتفاعات بإجراء بعض العمليات الحسابية، وفى بعض الأجهزة يمكن الحصول على المسافات والارتفاعات إما بدون عمليات حسابية على الإطلاق أو بعمليات حسابية بسيطة جداً. ومع التقدم والتطور فى صناعة الأجهزة المساحية أمكن الحصول على دقة عالية جداً فى القياسات التاكيومترية.

٩-٢- أغراض المساحة التاكيومترية:

- ١- رفع وبيان التفاصيل الطبوغرافية للمناطق المتسعة كمناطق التشجير ومصدات الرياح ومناطق استصلاح الأراضى
- ٢- عمل خرائط كونتورية خاصة فى الأراضى غير المستوية (ذات الطبوغرافية الوعرة) حيث يصعب إستحليل القياس المباشر.
- ٣- التوقيع المبدئى للأعمال الهندسية وعمل القطاعات الطولية وكذلك تستعمل فى المساحة الهيدروجرافية وفى تعيين معدلات الانحدارات للمشاريع الممتدة.
- ٤- قياس أطوال المضلعات حيث تحسب أطوال أضلاعها مع قياس الزوايا بين هذه الأطوال من موضع رصد واحد.

٩-٣- نظريات المساحة التاكيومترية:

ويمكن استنتاج وتحديد المسافة الأفقية بين النقطة المثبت فوقها الجهاز المستعمل وأى نقطة أخرى معلومة وكذلك منسوب هذه النقطة الأخيرة بالنسبة لمستوى سطح الجهاز (أو تحديد فرق المنسوب) من واقع المعلومات التالية:

١- الزاوية المقاسة بواسطة الجهاز والمقابلة لمسافة صغيرة معروفة عند النقطة المعلومة (وهذه الزاوية إما أفقية أو رأسية ويطلق عليها زاوية البرالاكس) والمسافة الصغيرة تعرف (بالقاعدة) أو (المسافة المقطوعة) وهى تتنوع بتنوع الطرق والأجهزة المستخدمة، فيمكن أن تكون إما مسافة مقطوعة على قامة رأسية أو مسافة أفقية على قامة أفقية عند نقطة الهدف أو على نفس الجهاز.

٢- زاوية ارتفاع أو انخفاض النقطة عن موقع الجهاز، وزاوية البرالاكس يمكن أن تكون ثابتة أو متغيرة حسب نوع الجهاز والطريقة المستعملة.

والأساس الرياضى للتاكيومترية هو تكوين مثلثات فراغية فى مستوى رأسى أو أفقى نحصل منها على المسافة وفرق المنسوب بين طرف الخط المقاس.

٩-٤- طرق وأجهزة المساحة التاكيومترية:

هى الطرق التى تكون فيها القاعدة عند وضع الهدف، وزاوية البرالاكس عند موضع الرصد. وتتميز طرق هذه المجموعة بأن دقتها عالية وهى:-

١- طرق شعرات القياس (شعرات الأستاذيا) (Stadia Hair).

٢- طريقة الظلال: (Tangent Method).

٣- طريق قضيب الأنفار (Subtense Bar).

٤- طريقة منشور المسافة (Subtense Wedge)

٩-٤-١- طريقة شعرات الأستاذيا (Stadia Hair System)

تعتبر طريقة شعرات الأستاذيا من أسهل الطرق وأكثرها استعمالاً خاصة فى الأعمال التفصيلية الى لا تتطلب "دقة عالية" وإن كانت دقتها محدودة نظراً لتنوع الأخطاء.

فى هذه الطريقة يستعمل تاكيومتر يزود دليله بشعرتين أفقيتين إضافيتين أعلى وأسفل الشعرة الأفقية الأساسية (عادة أقصر منها فى الطول) وعلى بعدين متساويين من الشعرة الوسطى. ويطلق على هاتين الشعرتين اسم (شعرتى الأستاذيا). ومعظم النيودوليتات العادية واليداد البلاشيطية والميزان مجهزة بمثل هذه الشعرات. ويستعمل مع التاكيومتر قامة عادية مدرجة كالمستعملة فى الميزانية.

وفى طريقة شعرات الأستاذيا تؤخذ الأرصاد والقراءات اللازمة لتعيين بعد وارتفاع نقطة بتوجيه منظار الجهاز مرة واحدة إلى قامة راسية موضوعة فوق هذه النقطة، ثم تؤخذ قراءتا القامة عند شعرتى الأستاذيا ومنها يمكن حساب المسافة بين محور المنظار وموقع القامة، على أبعاد مختلفة من المنظار فإن الجزء المقطوع على القامة والمحصور بين شعرتى الأستاذيا يتغير تبعاً لذلك، ويتوقف مقداره على بعد القامة من الجهاز وبذا فإن الجزء المقطوع على القامة يعتبر مقياساً للبعد بين القامة والجهاز وزاوية البراكس فى هذه الحالة ثابتة القيمة.

حساب المسافة والبعد الرأسى:

١ - حالة النظرات الأفقية:

وهى الحالة التى لا يكون فيها زوايا ارتفاع أو انخفاض ويكون فيها المنظار أفقياً أى خط النظر أفقياً، أما الحالة العامة فالمنظار فيها يكون مائلاً ويتطلب الأمر حينئذ قياس زاوية ارتفاع أو انخفاض خط النظر عن الاتجاه الأفقى.

ويوضح شكل (٩-١) قطاع فى منظار بإحدى الأجهزة التاكيومترية والأشعاعات الساقطة على العدسة العينية والشينية على القامة حيث:

وبضرب المعادلة (٢-٩) في س_١ س_٢ ينتج.

$$س_١ = س_٢ + \frac{س_١}{س_٢} \cdot س_٢ \quad (٣-٩)$$

وبتعويض قيمة: $\frac{س_١}{س_٢}$ من المعادلة (١-٩) في المعادلة (٣-٩) ينتج:

$$س_١ = س_٢ + س_٢ \cdot \frac{هـ}{د} \quad (٤-٩)$$

وبإضافة الثابت (ط) إلى كل من الطرفين ينتج أن:

$$س_١ + ط = س_٢ + ط + هـ \cdot \frac{س}{د} \quad (٥-٩)$$

$$ف = هـ \times ث + ك \quad (٦-٩)$$

حيث: ث = الثابت التاكيومترى = $\frac{س}{د}$ ،

$$ك = \text{الثابت الإضافي} = (س + ط)$$

والثابت التاكيومترى ث عادة يكون رقما صحيح مناسباً (١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٥٠ ،) والثابت الإضافى (ك) يتراوح عادة بين ٣٠ ، ٦٠ سننيمتر حسب نوع الجهاز.

وتحدد المسافة الأفقية من العلاقة الآتية

المسافة الأفقية = الفرق بين قراءتى شعرتى الأستاذيا ×
الثابت التاكيومترى + الثابت الإضافى

$$ف = ث \times هـ + ك \quad (٧-٩)$$

أما منسوب نقطة القامة فيحسب من العلاقة الآتية:

منسوب نقطة القامة = منسوب نقطة الجهاز + ارتفاع الجهاز
- قراءة الشعرة الوسطى

$$\text{منسوب ل} = \text{منسوب ن} + ع - ب \quad (٨-٩)$$

٢- النظرات المائلة:

فى هذه الحالة تؤخذ الأرصاد التالية:

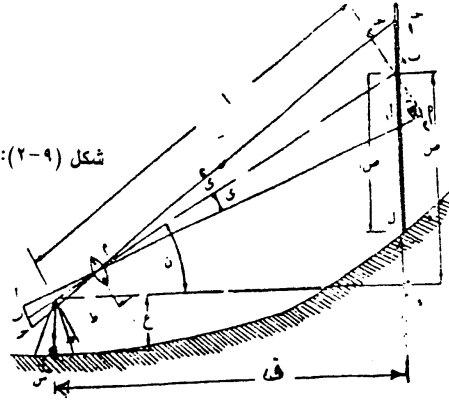
١- قراءات الشعرات الثلاث على القامة.

٢- زاوية ارتفاع أو انخفاض خط النظر عن الأفقى أثناء الرصد على القامة (ن).

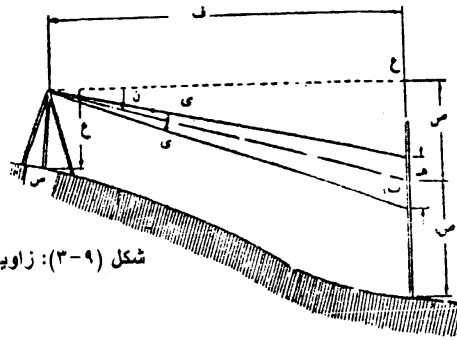
ويوضح شكل (٢-٩) الوضع عند زاوية الارتفاع وشكل (٣-٩) الوضع عند زاوية الإنخفاض.

حيث:

شكل (٢-٩): زاوية ارتفاع



شكل (٣-٩): زاوية إنخفاض



م = المسافة المائلة بين المحور الرأسى للجهاز وبين ب، نقطة تقاطع خط النظر مع القامة.

ص = البعد الرأسى بين سطح الجهاز ونقطة ب،

وتحسب المسافة الأفقية ف كالآتى:

$$ف = هـ \left(\frac{س}{د} \right) \text{ جتا } \alpha + ط \text{ جتا } \alpha$$

$$ف = ث. هـ \text{ جتا } \alpha + ك. \text{ جتا } \alpha \quad (٩-٩)$$

ولإيجاد منسوب نقطة القامة (ل) تحسب قيمة ص:

$$ص = ف \tan \alpha$$

$$ص = (ث. هـ \text{ جتا } \alpha + ك. \text{ جتا } \alpha) \tan \alpha$$

$$ص = ث. هـ \text{ جتا } \alpha \tan \alpha + ك. \text{ جتا } \alpha \tan \alpha$$

$$\text{جتا } \alpha \tan \alpha = \frac{1}{2} \text{ جتا } \alpha + \frac{1}{2} \text{ جتا } \alpha$$

$$ص = \frac{1}{2} \text{ ث. هـ جتا } \alpha + \frac{1}{2} \text{ ك جتا } \alpha \quad (٩-١٠)$$

ويمكن إيجاد منسوب نقطة القامة (فى حالة زاوية الارتفاع) من العلاقة الآتية:

$$\text{منسوب نقطة القامة} = \text{منسوب نقطة الجهاز} + \text{ارتفاع الجهاز (ع)} \\ + ص - \text{قراءة الشعرة الوسطى (ص)}$$

ولإيجاد منسوب نقطة القامة (فى حالة زاوية الإنخفاض) تستخدم العلاقة الآتية:

$$\text{منسوب نقطة القامة} = \text{منسوب الجهاز} + \text{ارتفاع الجهاز ع} \\ - ص - \text{قراءة الشعرة الوسطى ص}$$

العدسة التحليلية: (Anallactic Lens)

هى عبارة عن عدسة إضافية موجهة أحد سطحيها محدب والآخر مستوى وتوضع بين الشبكية وحامل الشعرات بغرض التخلص من الثابت الإضافى فى المعادلات السابقة وذلك بجعله مساويا للصفر، ومن ثم تنبسط

العمليات الحسابية إلى حد كبير. على ذلك فالجهاز المزود بعدسة تحليلية يكون الثابت الإضافي (ك) له يساوى صفراً.

تعيين الثابت التاكويومتري والثابت الإضافي:

في المعادلات التاكويومترية ومشتقاتها يجب أن يكون الثابتان معلومين في أى جهاز والثابتان يقدران في المصنع ويكتبان عادة داخل صندوق الجهاز. والثابت الإضافي ليس ثابتاً تماماً إذا أن (ط) تتغير تغيراً طفيفاً تبعاً لطول النظرات نتيجة لتحرك الشبكية عند التطبيق ويندر أن يتجاوز تحركه كسراً صغيراً إذ أن النظرات القصيرة نادرة الحدوث ومن ثم يمكن اعتبار (س + ط) مقداراً ثابتاً.

وبالرغم من وجود قيمتي الثابتين داخل صندوق الجهاز فإنه يجب تعيين قيمتهما الحقيقيين قبل العمل بقدر المستطاع. ولإيجاد قيمة كل من الثابتين نتبع الخطوات التالية:

- ١- نثبت الجهاز فوق نقطة (أ) مثلاً على أرض مستوية وندق أوتاد أو شوك على أبعاد ٣٠، ١٠٠، ١٥٠، ٢٠٠ متراً وتقاس هذه المسافات بالشريط الصلب بدقة وعناية.
- ٢- نأخذ قرارات شعرات الأستاذيا بعناية تامة على كل قامة عند النقاط المختلفة ويفضل أن تكون موضوعة بحيث تواجه الشمس لتظهر واضحة تماماً، ويراعى عند القراءة أن نمحو خطأ الوضع تماماً عند التطبيق. وفي كل مرة نأخذ مجموعتين من الأرصاد بواسطة شخصين مختلفين للتحقيق ثم يؤخذ المتوسط.
- ٣- تحسب هـ_١، هـ_٢، هـ_٣، هـ_٤ وهى المسافات المقطوعة على القامة فوق النقاط المختلفة وإلى أقرب ملليمتر إذ أن الخطأ في السنتيمتر الواحد في قراءة القامة يقابله خطأ قدره متراً في المسافة.
- ٤- نعوض بالقيم التى حصلنا عليها في معادلة المسافة الأفقية فنحصل على أربع معادلات أنية المجهول فيها الثابتان $\frac{س}{د}$ ، (س + ط).
- ٥- إذ لم نتمكن من أخذ نظرات أفقية فنأخذ نظرات مائلة وتطبق المعادلات.

مثال: لإيجاد مناسب نقطتين أ، ب رصدت القامة الموضوعة عند أ فكانت قراءات الشعرات ١,٢٠ - ١,٦٠ - ٢,٠٠ متر وزاوية إنخفاض ٤٢° ٦'.

ورصدت القائمة الموضوعية عند ب فكانت القراءات ١,٨٥ - ٢,٥٠ - ٣,١٥ وزاوية ارتفاع ٣٠ ١٢. وذلك من جهاز موضوع عند نقطة منسوبها ١٢,٥٠ متر احسب مناسب النقطتين أ ، ب وبعد الجهاز عن تلك النقطتين علما بأن ثابت الجهاز التاكيومتري ١٠٠ متر والثابت الإضافي ٣٠سم. وارتفاع الجهاز ١,٢٥ متر.

الحل:

عند رصد أ

المسافة بين الجهاز ونقطة أ = ف_ع أ

ف_ع أ = ث. هـ جتا^٢ ن + ك جتا ن

$$ف_{ع\text{ أ}} = ١٠٠ (١,٢٥ - ٢,٥٠) \text{ جتا}^٢ ٤٢ + ٠,٣٠ \text{ جتا} ٤٢ = ١٩٧,٥٨ \text{ متر.}$$

$$ص = \frac{١}{٢} \text{ ث هـ جا}^٢ ن + ك جان$$

$$= \frac{١}{٢} \text{ ث (١,٢٥ - ٢,٥٠) جا}^٢ ٤٢ + ٠,٣٠ \text{ جا} ٤٢ = ٠,٥٧ \text{ متر.}$$

منسوب نقطة أ = منسوب نقطة الجهاز + ارتفاع الجهاز - ص - قراءة الشفرة الوسطى

$$١,٦٠ - ٠,٥٧ - ١,٢٥ + ١٢,٥٠ =$$

عند رصد ب

المسافة بين نقطة الجهاز ونقطة ب

ف_ع ب = ث. هـ جتا^٢ ن + ك جتا ن

$$= ١٠٠ (١,٨٥ - ٣,١٥) \text{ جتا}^٢ ٣٠ + ٠,٣٠ \text{ جتا} ٣٠ = ١٢٤,٢ \text{ متر}$$

$$ص = \frac{١}{٢} \text{ ث هـ جا}^٢ ن + ك جان$$

$$= \frac{١}{٢} \times ١٠٠ (١,٨٥ - ٣,١٥) \text{ جتا}^٢ ٣٠ + ٠,٣٠ \text{ جا} ٣٠ = ٣,١١٥ \text{ متر}$$

منسوب نقطة ب = ١٢,٥٠ + ١,٢٥ + ص - ٢,٥٠ =

$$= ١٤,٣٦ = ١٢,٥٠ + ١,٢٥ + ٣,١١٥ - ٢,٥٠$$

مثال ٢: في المثال السابق، احسب معدل الانحدار بين النقطتين أ ، ب. إذا كانت الزاوية المحصورة بين الخطين الواصلين بين الجهاز والنقطتين ٤٥ ١٢٣

$$\text{معدل الانحدار} = \frac{\text{فرق المنسوب بين النقطتين}}{\text{المسافة بين النقطتين}}$$

من حساب المتثالثات يمكن إيجاد المسافة المحصورة بين أ ، ب

$$ف.ب = \sqrt{(ف.ج.ب)^2 + (ف.ج.أ)^2 - ٢ \cdot ف.ج.أ \cdot جتا ١٢٣}$$

$$= \sqrt{(١٩٧,٥٨)^2 + (١٢٤,٢)^2 - ٢(١٩٧,٥٨)(١٢٤,٢) \cdot جتا ١٢٣} =$$

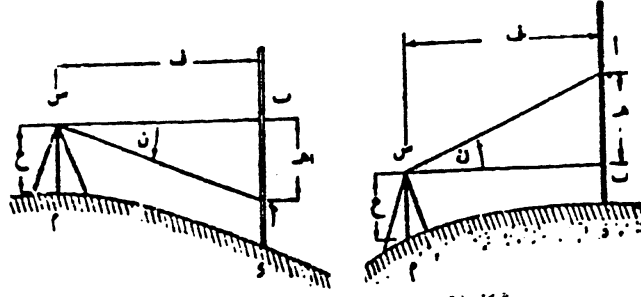
$$\text{معدل الانحدار} = \frac{١٤,٣٦ - ١٣,٥٨}{٩٧,٦٨} = ٠,٨ \%$$

٩-٤-٢- طريقة الظلال (Tangent System)

يمكن في هذه الطريقة تعيين المسافة الأفقية والبعد الرأسى باستعمال تيودوليت عادى والأرصاد المطلوبة هي الزاوية الرأسية التي رأسها عند الجهاز ووترها مسافة معلومة بين هدفين ثابتين على قامة أو شاخص، وهذا يتطلب توجيه المنظار مرتين على القامة الموضوعه رأسى فوق النقطة المطلوب إيجاد بعدها وتقرأ الشعرة الوسطى على القامة وقيمة الزاوية الرأسية فى كل مرة.

لفرض أن المطلوب إيجاد المسافة الأفقية (ف) بين نقطتى الجهاز والقامة مثل (د،م على الترتيب) وكذلك الفرق بين منسوبيهما. فعندما تسمح طبيعة الأرض بقراءة القامة وخط النظر الأفقى.

نأخذ نظرة أفقية (س ب) إلى قامة فى نهاية الخط عند (د) ثم نظرة مائلة (س أ) إلى أعلى كما فى شكل (٩-٤) أو إلى أسفل كما فى شكل (٩-٥) حسبما تسمح به طبيعة الأرض . نعين زاوية الارتفاع (فى الحالة الأولى) أو زاوية الانخفاض (فى الحالة الثانية).



شكل (٩-٥)

شكل (٩-٤)

بفرض أن ب = القراءة على القامة عند خط النظر
أ = القراءة على القامة عندما خط النظر يميل على الأفقى
بزاوية قدرها ن.

$$\text{المسافة الأفقية} = \frac{\text{قراءة أ} - \text{قراءة ب}}{\tan \text{ن}} \quad (٩-١١)$$

منسوب نقطة د = منسوب م + ارتفاع الجهاز - القراءة ب (٩-١٢)

أما عندما لا تسمح طبيعة الأرض بأخذ نظرات أفقية. نوجه المنظار إلى القامة أولاً بزاوية ميل (ن) وتدون قراءة القامة. ثم نغير زاوية الميل ولتكن (ى) وتدون القراءة الناتجة على القامة كما فى شكل (٩-٦) و (٩-٧).

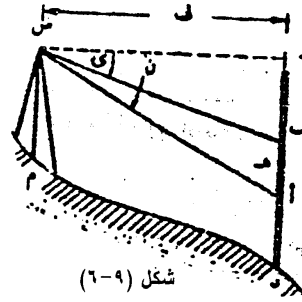
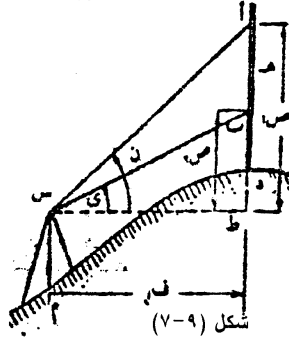
$$\therefore \text{أ ط} = \text{ف ظان}، \text{ب ط} = \text{ف ظاى}$$

$$\text{أ ط} - \text{ب ط} = \text{قراءة أ} - \text{قراءة ب}$$

$$\text{ف ظان} - \text{ف ظاى} = \text{قراءة أ} - \text{قراءة ب}$$

$$\text{ص} = \text{ف ظان}، \text{ص} = \text{ف ظاى}$$

$$\text{المسافة الأفقية} = \frac{\text{قراءة أ} - \text{قراءة ب}}{\text{ظان} - \text{ظاى}} \quad (٩-١٣)$$



ويحسب منسوب النقطة د في حالة زاوية الارتفاع من العلاقة التالية:

$$\text{منسوب د} = \text{منسوب م} + \text{ارتفاع الجهاز (ع)} + \text{ف ظا ي} - \text{ب د}$$

$$= \text{منسوب م} + \text{ارتفاع الجهاز (ع)} + \text{ف ظا ن} - \text{أ د} \quad (١٤-٩)$$

وفي حالة زاوية الانخفاض:

$$\text{منسوب د} = \text{منسوب م} + \text{ارتفاع الجهاز} - \text{ف ظا ي} - \text{ب د}$$

$$= \text{منسوب م} + \text{ارتفاع الجهاز} - \text{ف ظا ه} - \text{أ د} \quad (١٥-٩)$$

أما في حالة رصد الزاويتان ن، ي أحدهما زاوية ارتفاع والأخرى إنخفاض

$$\text{ف} = \frac{\text{ه}}{\text{ظا ن} + \text{ظا ي}} \quad (١٦-٩)$$

مثال ١:

وضع جهاز في نقطة ج وكانت زاويتا ارتفاع نقطتين على قمة فوق ب هما ١٤°، ٣٦° عندما كانت قراءة القامة ٠٠،٨٠، ٢،٢٠ مترا على الترتيب. ماهي المسافة الأفقية ب ج وما منسوب نقطة ب إذا كان منسوب ج = ٨٢،١٥ مترا وارتفاع الجهاز = ١،٣٥ مترا ؟

الحل:

$$ف = \frac{٠.٨٠ - ٢.٢٠}{٣٦ \text{ ظا } ٥^\circ - ٢١ \text{ ظا } ٢^\circ} = ٢٣.٧٠ \text{ مترا}$$

$$ص = ٢٣.٧٠ \text{ ظا } ١٤^\circ = ٠.٩٢٤ \text{ مترا}$$

$$\text{منسوب ب} = ١.٣٥ + ٨٢.١٥ + ٠.٩٢٤ - ٠.٨٠ = ٨٣.٦٢٤ \text{ مترا}$$

٩-٤-٣ طريقة قضيب الأنفار (Invar Subtense Bar)

تعتبر طريقة قضيب الأنفار من أهم التاكيومترية لتعدد مزاياها وتنوع أستعمالاتها ويمكن قياس مسافات بهذه الطريقة حتى ٩٠٠ متر. وطريقة قضيب الأنفار هي طرق استخدام القاعدة ثابتة عند موضع الهدف وتتغير زاوية البراكس حسب المسافة المقاسة وحسب وضع القضيب بالنسبة للخط المقيس. وأساس هذه الطريقة هو قياس زاوية البراكس المحصورة بين طرفي قضيب ذي طول معين موضوع أفقياً عند أحد طرفي الخط ويتم قياس هذه الزاوية بواسطة التيودوليت عند الطرف الآخر للخط.

ويستعمل قضيب الأنفار في الأعمال المساحة التي تحتاج إلى دقة عالية في قياس الأطوال ويمكن حصرها فيما يلي :

- ١- قياس خطوط المضلعات (الترافرسات)
- ٢- تعيين أطوال خطوط قواعد المثلاث
- ٣- أعماق مساحة الأنفاق والمناجم .
- ٤- أعمال توقيع وتخطيط المشروعات .
- ٥- تحديد أطوال ثابتة لمعايرة الشرائط ولتعيين ثوابت الأجهزة المساحية كالثابت التاكيومترى والإضافي .

وتتميز طريقة قضيب الأنفار عن الطرق الأخرى بالميزات التالية .

- ١- أستعماله أسهل من القياس المباشر بالشريط .
- ٢- الحصول على المسافة الأفقية مباشرة وبدقة عالية جداً ولا تحتاج إلى حسابات معقدة .
- ٣- لا تتأثر المسافة المقاسة بالتغير في درجة الحرارة أو طوبوغرافية المنطقة.

٤- يمكن قياس خطوط تصل إلى كيلو متر واحد تقريبا بإتخاذ أوضاع مختلفة للقضيب وبدقة عالية جدا لا تتوفر أى أجهزة تباكيومترية أخرى .

تتلخص نظرية القياس بهذه الطريقة فيما يلى :

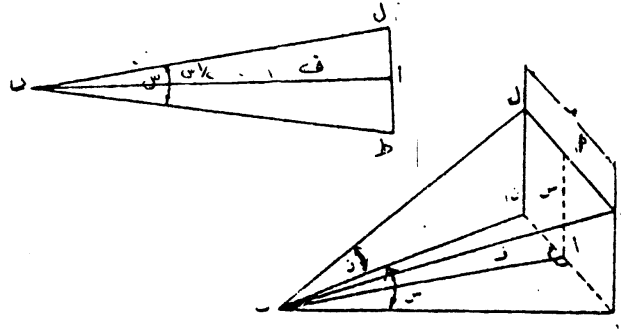
١- عند تحديد مسافة معينة أب مثلا، فيتم ذلك بواسطة قضيب الأنفار المحدد الطول بعلامتين (ل، ط) يحصران مسافة معلومة ومحددة بدقة تامة ولتكن هـ شكل (٨-٩).

٢- يثبت القضيب أفقيا على حامل فوق نقطة أ وبحيث يكون عموديا على الخط أ ب المراد قياسه. ثم يوضع فى الطرف ب تيودوليت لقياس الزاوية الأفقية (زاوية البرالاكس) بين نهايتى الذراع ل، ط، وهذه الزاوية لا تتأثر باختلاف منسوب التيودوليت عن منسوب الذراع حيث زاوية البرالاكس المقاسة هى الزاوية الأفقية س (شكل ٨-٩ ب).

المسافة الأفقية (أ ب) ف = $\frac{1}{\frac{1}{4}}$ هـ ظلًا $\frac{س}{4}$

ص = \pm ف ظان

منسوب أ = منسوب ب + ارتفاع التيودوليت عند ب \pm ص - ارتفاع حامل القضيب فوق أ

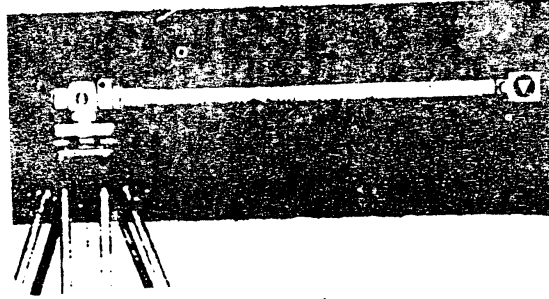


شكل (٨-٩)

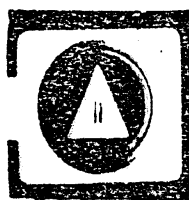
ويعتبر العامل الأول والأخير من العوامل ذات التأثير الكبير على درجة الدقة بينما لا تتأثر هذه الدقة بالعاملين الثاني والثالث تأثيراً كبيراً .

وصف الجهاز:

والجهاز يتركب من ذراعين (شكل ٩-٩) كل منهما عبارة عن أنبوبة من الصلب مفرغة طولها متراً واحداً تقريباً، ويربطهما عند أحد طرفيهما مفصلة وعند الطرف الآخر قرصان زجاجيان بهما علامتان مثلثتا الشكل بداخل كل منهما زوجان من الخطوط شكل (٩-١٠)، أحد هذين الزوجين عبارة عن خطين سميكين للرصد البعيد والزوج الآخر خطين رقيقين للرصد القريب، كما يوجد بداخل كل من المثلثين دائرة صغيرة أو فتحة مغطاه بزجاج أحمر اللون للرصد عليه ليلاً ويمكن رؤية العلامتين بوضوح حتى على بعد ٧٠٠ متر والمسافة بين هاتين العلامتين = ٢,٠٠ متر تماماً. والذراعان يمكن طيهما على بعض أو فتحهما على إستقامة واحدة عند الإستعمال وبداخل كل ذراع سلك من الأنفار أحد طرفيه مثبت فى طرف الأنبوبة عند المفصلة والطرف الثانى مشدود إلى الخارج بواسطة زنبرك وبداً تظل المسافة بين العلامتين ثابتة وتساوى مترين تماماً إذا تمددت الأنبوبة أو انكمشت نتيجة لتغير درجة الحرارة . وعند منتصف القضيب مثبت منظار صغير (م) محوره البصرى متعامد مع الخط الواصل بين علامتى الرصد وبواسطة هذا المنظار تجعل القضيب متعامداً على الخط مراد قياسه.



شكل (٩-٩)



شكل (٩-١٠)

طريقة القياس:

لقياس مسافة ما مثل أ ب تجرى الخطوات التالية :

- ١- تثبت القضيبي جيدا فوق حامله مسامتا أحد طرفي الخط المراد قياسه ولكن نقطة (أ) بواسطة خيط وتقل الشاغل مع جعله أفقيا بالتقريب.
- ٢- تفتح ذراعي القضيبي على إسقاطه واحدة ثم يجعله أفقيا تماما بواسطة مسامير التسوية وميزان التسوية الدائري المثبت فوق الحامل ومن ثم يكون الخط الواصل بين علامتي الرصد أفقي تماما.
- ٣- ندير القضيبي باليد محوره الرأسى حتى نرصد خلال المنظار الصغير (م) خيط شاغل التيودوليت المثبت فوق (ب) والمسامت لها وبذا يكون القضيبي معدا للقياس.
- ٤- نوجه التيودوليت الموجود على الطرف الاخر للخط المراد قياسه وهو في وضع ميثامن إلى العلامة اليسرى ونقرأ الدائرة الأفقية ثم نرصد العلامة اليسرى ونقرأ الدائرة الأفقية ثم نرصد العلامة اليمنى. وبطرح القراءتين نحصل على زاوية البراكس (س) وتكون المسافة الأفقية:

$$ف = \frac{1}{2} - \frac{ظننا}{2} س$$

وحيث أن : هـ - طول قضيب الانفار ٢,٠ متراً

ف = ظتنا $\frac{1}{4}$ س

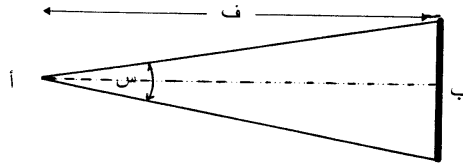
وذلك سواء أكان خط النظر أفقياً أو مائلاً لأن الزاوية المقاسة هي 'الزاوية الأفقية'. ولإيجاد منسوب (أ) نطبق المعادلة الآتية.
منسوب أ = منسوب ب + ارتفاع التيودوليت عند ب
= ص - ارتفاع حامل القطب فوق (أ)

- وتتوقف الدقة في حساب المسافة بهذه الطريقة على العوامل الآتية :
- ١- درجة دقة قياس زاوية البرالاكس (وتتوقف على دقة التيودوليت) وعدد مرات رصد الزاوية.
 - ٢- تعامد قضيب الأنفار على الخط المقيس .
 - ٣- أفقية القضيب .
 - ٤- أوضاع القضيب المختلفة بالنسبة لطول المسافات المقاسة.

حالات القياس المختلفة:

عند وضع قضيب الأنفار عند أحد طرفي الخط المراد قياسه ووضع التيودوليت في الطرف الآخر نجد أن مقدار الخطأ النسبي المحتمل في حالة استخدام تيودوليت دقيق م القضيب يزيد بازدياد المسافة المقاسة فمثلاً تكون نسبة الخطأ ١ : ١٠٠٠٠ عند قياس خط طوله ٤٠ متر بينما تزيد هذه النسبة وتصل إلى ١ : ٥٠٠٠ عند قياس خط طوله ٨٠ متر - ولما كانت هذه النسبة هي المسموح بها في القياس فإنه يجب أن يأخذ القضيب أوضاعاً مختلفة نوردها فيما يلي:

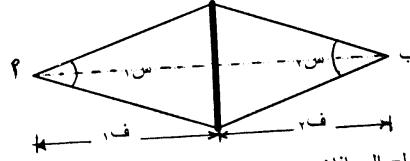
الوضع الأول: القضيب عند طرف الخط المقاس مباشرة:
وتصلح للمسافات حتى ٨٠ متر.



المسافة ف = ظلًا $\frac{1}{\text{س}}$

المساحة المستوية

الخطأ النسبي المحتمل ١ : ٦٠٠٠ لمسافة ٧٥ متراً
 ١ : ٥٠٠٠ لمسافة ٨٠ متراً
 الوضع الثاني: القضيبي يتوسط الخط المقاس مباشرة :

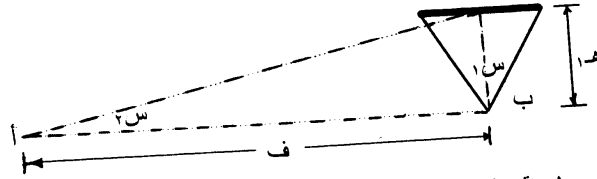


وتصلح المسافات من ٨٠ حتى ١٥٠ متر
 $f_1 + f_2 = \left(\text{ظناً} \frac{1}{f_1} \right) \cdot \left(\text{ظناً} \frac{1}{f_2} \right) \cdot \left(\frac{1}{S} \right)$

الخطأ النسبي المحتمل ١ : ٨٠٠٠ لمسافة ١٥٠ متر .

الوضع الثالث: القضيبي عند أحد طرفي الخط مع إستعمال خط قاعدة مساعد:
 ويصلح هذا الوضع للمسافات من ١٦٠ متر حتى ٣٥٠ متر.
 والخطأ النسبي المحتمل ١ : ١٢٠٠٠ لمسافة ٣٠٠ متر .

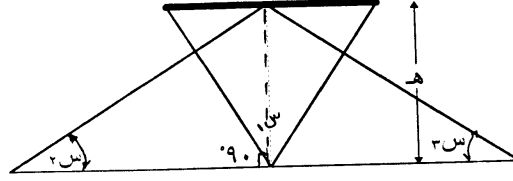
ويتم ذلك على النحو التالي .



- ١- نقيم الخط المساعد (هـ) متعامداً مع أحد طرفي الخط المراد قياسه. وعند اختيار خط القاعدة المساعدة يجب أن يساوي f_1 حيث f المسافة بالتقريب المراد قياسها.
- ٢- نقيس هـ بوضع قضيبي الأنفا في نهايتها وذلك بقياس الزاوية الأفقية α

- ٣- تقاس الزاوية س_٢.
 ٤- تحسب المسافة الأفقية ف كالتالي:

الوضع الرابع: القضيب عند منتصف الخط المقاس مع استعمال خط قاعدة مساعد ويصلح هذا الوضع للمسافات من ٣٥٠ متر وحتى ٨٠٠ متر. والخط النسبي ١ : ١٤٥٠٠ لمسافة ٦٠٠ متر ويتم ذلك على النحو التالي:



- ١- نقيم الخط المساعد (هـ) متعامداً عند منتصف الخط المراد قياسه تقريباً ويساوى تقريباً $٧,٧ \sqrt{٢}$ ف تقريباً
 ٢- تقاس (هـ) بوضع قضيب الأنفار في نهايته وذلك بقياس الزاوية الأفقية س_١ ثم تقاس س_٢، س_٣.
 ٣- تقاس س_٢، س_٣.
 طول خط القاعدة المساعد هـ = ظل س_١ $\frac{١}{٢}$ س_١

$$\text{المسافة الأفقية ف} = \text{هـ} (\text{ظل س}_2 + \text{ظل س}_3)$$

مصادر الأخطاء في المساحة التاكيومترية:

فضلاً عن مصادر الأخطاء في العمل بالتبؤدوليت فإن العمل في المساحة التاكيومترية معرض لكثير من مصادر الأخطاء عن الميزانية وعلى العموم يمكن تقسيم مصادر الأخطاء في إيجاد المسافات والارتفاعات بطريقة شعرات الأستاذيا إلى ثلاثة أنواع هي:

أولاً: أخطاء شخصية:

أ- الخطأ في قراءة القامة ومن الأخطاء الشائعة قراءة الشعرة الوسطى بدلاً من إحدى شعرتي الأستاذيا وبذا نحصل على نصف المسافة الصحيحة

ويمكن تلافي الوقوع في مثل هذا الخطأ بتقدير المسافة بالعين المجردة، وكثير من الأجهزة يجهز دليلها بشعرات قطرية لهذا السبب.

ب- الخطأ في قياس الزوايا الرأسية ويجب الاحتياط تماماً في قياسها خاصة إذا كانت زاوية الميل كبيرة والمسافة طويلة. وبدراسة معادلات طريقة الأستاذنا نجد أن الخطأ في قياس الزوايا الرأسية في الأحوال العادية ليس له أثر هام على المسافة الأفقية المحسوبة فمثلاً خطأ مقداره دقيقة واحدة في قياس زاوية رأسية قدرها ٥° يؤثر على دقة تعيين المسافة الأفقية بمقدار $\frac{1}{2000}$ بينما لو كانت الزاوية الرأسية ١٥° فإن المتغير يكون $\frac{1}{100}$.

وتأثير الخطأ في الزوايا الرأسية على قيمة فرق الارتفاعات هام نسبياً فمثلاً خطأ مقداره دقيقة واحدة في أى زاوية رأسية في النطاق العادى يعطى خطأ مقداره ٤سم تقريباً في الارتفاع إذا كانت المسافة الأفقية ١٠٠ متر.

ج- الخطأ الناتج من وضع القامة رأسية ويزداد تأثير هذا الخطأ بازدياد زاوية الميل.

ومن الشروط الواجب إتخاذها في أعمال المساحة التاكيدومتريّة أن تكون القامة رأسية تماماً إذ أن ميل القامة بسبب خطأ في المسافة المرصودة ويزداد مقدار هذا الخطأ كلما زادت زاوية ميل خط النظر. فمثلاً إذا كان لدينا قامة طولها ٤ متر وكانت قممتها تبعد عن الوضع الرأسى ١٥ سم إلى الناحية المضادة من الجهاز (أى يعيل ٥٣° ٢' عن الرأسى) وكانت المسافة = ٢١٠ متر والزاوية الرأسية ٥° فإن الخطأ الناتج = ١,٢ سم على القامة أى ١,٢ متر في المسافة إما إذا كانت الزاوية الرأسية ١٥° فإن الجزء المحصور على القامة = ٣,٣ سم أى ٣,٣ متر في المسافة.

وفى بعض الأعمال التاكيدومتريّة يجب جعل القامة رأسية بواسطة ميزان تسوية خاصة إذا كانت زاوية ميل خط النظر كبيرة.

د- الخطأ في استعمال الثابت التاكيدومتري الصحيح فقد نستعمل الثابت ١٠٠ وهو فى الواقع ليس كذلك وهذا من أهم مصادر الأخطاء فى المساحة التاكيدومتريّة لأنه خطأ تراكمى ويمكن تلافيه بإيجاد الثابت الصحيح كما سبق توضيحية.

ثانياً - أخطاء آلية:

معظمها ينصب على أخطاء التبيدوليت مثل خطأ الصفر وعدم ضبط ميزان التسوية الخاص بالدائرة الرأسية وكذلك الخطأ في تدريج القامة نتيجة لتمدها أو إنكاشها وهذا يمكن إهماله في الأعمال العادية، ولكن في الأعمال الدقيقة يجب معايرة القامة وإجراء التصحيح اللازم في القراءات.

ثالثاً - أخطاء طبيعية:

وأهمها تأثير الرياح واختلاف تأثير الإنكسار الجوي على قراءتي شعرتي الأستاذيا ولتلافى تأثير الإنكسار يجب ألا يمر خط النظر (المنار بالشعرة العليا) على مسافة تقل عن متر من سطح الأرض وهذا الاحتياط تزداد أهميته خاصة أثناء ساعات منتصف النهار. وأهمية هذا الخطأ ضئيلة في الأعمال العادية التي تكون الدقة المطلوبة فيها $\frac{1}{1000}$ أو أقل.

ونحصل على أحسن النتائج بالرصد في الصباح بين السابعة والتاسعة أو مساء بين الرابعة والسابعة أو في الجو الملبد بالغيوم ففي هذه الفترات يقل تغير الإنكسار إلى أقصى حد نتيجة لعدم اختلاف كثافة طبقات الهواء القريبة من الأرض عن بعضها البعض . وإذا اضطررنا للعمل أثناء منتصف النهار نأخذ قراءتي الشعرتين العليا والوسطى ونضرب الفرق في ٢.

تمارين على الباب التاسع

١- وضع تايكومتر على جانب جبل ورصد طرفا طريق أ ب فكانت زاوية الارتفاع عندما رصدت أ هي ٢٠ ٢٥ وقرءات الشعرات ٢,٢٥, ٣,٠٩, ٣,٩٣ متر والجهاز مزود بعدسة تحليلية ثم رصدت قامة عند ب بزاوية إنخفاض ٣٧ فكانت القراءة ٢,٨٧ متر ولما خفض المنظار حتى أصبحت الزاوية ٦٠ رصدت أسفل نقطة في القامة . فإذا كان إنحراف الخط من التايكومتر إلى أ ٢٩٧ وإلى ب = ١١٧ فما مقدار أنحدار الطريق ب أ . البعد البؤري للشينية = ٢٥ سم والمسافة بين شعرتي الأستاديا = ٦ ملليمتر.

٢- البعد البؤري لعدسة الشينية في منظار هو ٣٠ سم والمحور الرأسى للدوران في منتصف المسافة بين الشينية والبؤرة وضعت القامة على بعد ١٨٠ متر من المحور الرأسى للجهاز وكان الجزء المقطوع بين شعرتي الأستاديا على القامة = ١,٧٧ متر. ماهى المسافة بين شعرتي الأستاديا في الجهاز.

٣- لإيجاد منسوب النقطة أ من النقطة ب المعلوم منسوبها وضع التيودوليت فوق نقطة جديدة ج وأخذت القراءات الآتية على القامتين الموضوعتين رأسيا فوق أ ، ب فكانت :

القامة	الزاوية الرأسية	قراءة الشعرات (م)
أ	٢٩ ٩	٢,٠٥, ١,٥٠, ٠,٩٤
ب	٥٠ + ٢٢	١,٠٢, ٢,٠٠, ٢,٩٨

فإذا علم أن الجهاز به عدسة تحليلية والثابت التايكومترى = ٥٠ وأن منسوب نقطة ب = ٣,٢٧ مترا . وأحسب منسوب نقطة أ .

٤- أخذت القراءات الآتية على قامة رأسية موضوعة عند نقطتين بواسطة جهاز تايكومترى بغرض تعيين الثابت التايكومترى والأضافى.

قراءات القامة	زاوية الارتفاع	المسافة الأفقية
١,٦٢ - ٢,٣٦ - ٣,١١ متر	صفر	١٥٠ متر
٢,١٥ - ٣,١٥ - ٤,١٥ متر	٧	٢٠٠ متر

والمطلوب إيجاد قوانين الجهاز

المراجع

المراجع العربية

- ١- السعيد رمضان العشري - "المساحة المستوية" - دار الجامعيين الإسكندرية ١٩٩٩
- ٢- رأفت حلمي "أسس المساحة" جامعة القاهرة ١٩٦٥
- ٣- سمير محمد يونس - محمد شيبون "المساحة الزراعية" الكتاب الجامعي كلية الزراعة جامعة الإسكندرية ١٩٩٦
- ٤- سمير محمد يونس - محمد شيبون - سمير محمد إسماعيل "المساحة الزراعية" الكتاب الجامعي كلية الزراعة جامعة الإسكندرية ١٩٨٧
- ٥- محمد فريد يوسف "المساحة الهندسية" دار المطبوعات الجديدة اسكندرية
- ٦- محمود حسنى عيد الرحيم - محمد رشاد الدين مصطفى - محمد نجيب على شكرى - "المساحة الهندسية" منشأة المعارف بالإسكندرية ١٩٩١
- ٧- محمود حسنى عيد الرحيم مبادئ المساحة المستوية والطبوغرافية - منشأة المعارف بالإسكندرية ١٩٨٧.
- ٨- محمود حسنى عيد الرحيم - محمد رشاد الدين مصطفى - المساحة التفصيلية والطبوغرافية - دار الراتب الجامعية - بيروت ١٩٨٥.

المراجع الأجنبية:

- Fryer, J.G., H.E. Micheal. R.C Brinkn and paul R. wolf "Elementary Surveying" "Seventh edition Happer and Row, New Tork 1978.
- Kissan Phillip "Surveying Practicè" Mc Graw Hill, New York 1971.
- Moffit, Francis H. and Harry Bouchard "Surveying", Sixth edition, Intext Educational Publisher, New York 1975.
- Schmidt, Milton and william Horace Rayner "Fundamentals of surveying" Second edition. D. van Nostrand company New York 1978.

فهرس

٣	- مقدمة
٧	- الباب الأول : المساحة بالجنزير
٥٣	- الباب الثاني: مقاييس الرسم
٦٥	- الباب الثالث: الخرائط المساحية
٩٧	- الباب الرابع: المساحة بالبوصله
١٥٩	- الباب الخامس: حساب المساحات وتقسيم الأراضى
١٢٩	- الباب السادس: المساحة بالتبؤدوليت واللوحه المستوية
٢٠٧	- الباب السابع: قياس المناسيب
٢٥٣	- الباب الثامن: حسابات مكعبات الحفر والردم
٢٨١	- الباب التاسع: المساحة التاكيومترية

بسم الله

الناشر
مكتبة بستان المعرفة
لطبوع ونشر وتوزيع الكتب

